




Energy Micro (Silicon Labs)

## SI3453B-B01-GM

Číslo dielu:	SI3453B-B01-GM
Výrobca / Značka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis produktu	IC POE CONTROLLER MIDSPAN 40QFN
listoch:	<a href="#">1.SI3453B-B01-GM.pdf</a> <a href="#">2.SI3453B-B01-GM.pdf</a>
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

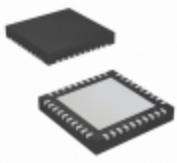
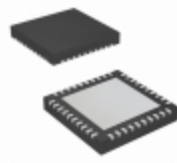
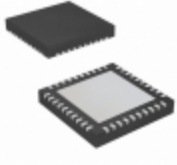
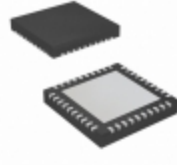
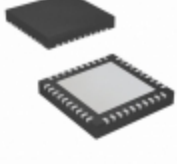
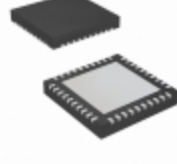
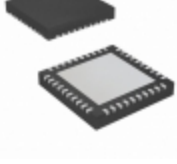
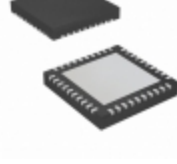
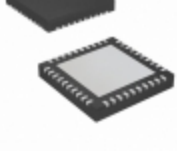
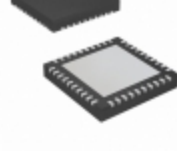
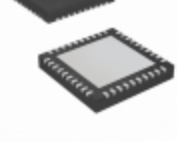
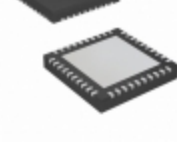
### Špecifikácie SI3453B-B01-GM

ČÍSLO DIELU	SI3453B-B01-GM
VÝROBCA	Energy Micro (Silicon Labs)
POPIS	IC POE CONTROLLER MIDSPAN 40QFN
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">1.SI3453B-B01-GM.pdf</a> <a href="#">2.SI3453B-B01-GM.pdf</a>
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	45 V ~ 57 V
TYP	Controller (PSE)
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	40-QFN (6x6)
ŠTANDARDY	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
SÉRIA	-
VÝKON - MAX	40W
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	40-VFQFN Exposed Pad
OSTATNÉ MENÁ	336-1839-5
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET KANÁLOV	4
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNÝ PREPÍNAČ	Yes
DETAILNÝ POPIS	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 40-QFN (6x6)
PRÚD - DODÁVKA	4mA
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	SI3453
POMOČNÝ ZMYSEL	No

### Súvisiace značky

Energy Micro (Silicon Labs) SI3453B-B01-GM	Distribútor SI3453B-B01-GM	Dodávateľ SI3453B-B01-GM
Cena SI3453B-B01-GM	Obrázky SI3453B-B01-GM	Obrázok SI3453B-B01-GM
SI3453B-B01-GM PDF list	SI3453B-B01-GM Dátový list na stiahnutie	SI3453B-B01-GM Dátový list
Zásoba SI3453B-B01-GM	Kúpiť SI3453B-B01-GM	Kúpiť Energy Micro (Silicon Labs) SI3453B-B01-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI3453B-B01-GM	Dodávateľ Energy Micro (Silicon Labs)	Energy Micro (Silicon Labs) Distribútor
Energy Micro (Silicon Labs) SI3453B-B01-GM	Energy Micro SI3453B-B01-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI3453B-B01-GM
Silicon Laboratories SI3453B-B01-GM	Silicon Labs SI3453B-B01-GM	

### Súvisiace produkty

 <p><b>SI3453A-B02-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE PSE PORT CTRL QUAD 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3453B-B02-GMR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE PSE PORT CTRL QUAD 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3453D-B01-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE CONTROLLER MIDSPAN 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3453C-B01-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE CONTROLLER MIDSPAN 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3453B-B02-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE PSE PORT CTRL QUAD 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3453A-B01-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE CONTROLLER MIDSPAN 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3453-B02-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE PSE PORT CTRL QUAD 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3453C-B02-GMR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE PSE PORT CTRL QUAD 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3453C-B02-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE PSE PORT CTRL QUAD 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3453A-B02-GMR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE PSE PORT CTRL QUAD 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3453-B01-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE CONTROLLER MIDSPAN 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3453-B02-GMR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC POE PSE PORT CTRL QUAD 40QFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>