



Electro-Films (EFI) / Vishay



SIC769CD-T1-E3

Electro-Films (EFI) / Vishay

IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40


 SIC769CD-T1-E3.pdf

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

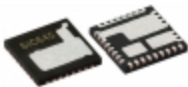
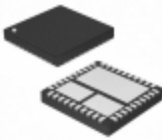
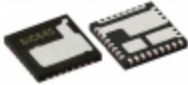
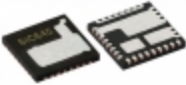
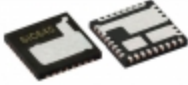
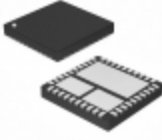
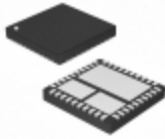
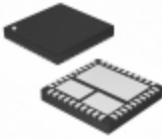
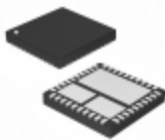
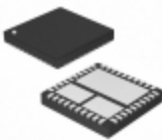
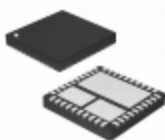
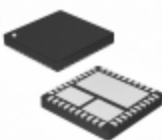
ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU

Špecifikácie SIC769CD-T1-E3	
ČÍSLO DIELU	SIC769CD-T1-E3
VÝROBCA	Electro-Films (EFI) / Vishay
POPIS	IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40
STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 SIC769CD-T1-E3.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	4.5 V ~ 5.5 V
NAPÄTIE - ZAŤAŽENIE	3 V ~ 16 V
TECHNOLÓGIE	DrMOS
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	PowerPAK® MLP66-40
SÉRIA	-
RDS ZAPNUTÉ (TYP)	1.7 mOhm LS, 6 mOhm HS
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	40-PowerWQFN Module
KONFIGURÁCIA VÝSTUPU	Half Bridge
OSTATNÉ MENÁ	SIC769CD-T1-E3-ND SIC769CD-T1-E3TR SIC769CDT1E3
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 150°C (TJ)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP ZAŤAŽENIA	Inductive
STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANIE	PWM
VLASTNOSTI	Bootstrap Circuit, Diode Emulation, Status Flag
OCHRANA PROTI PORUCHÁM	Over Temperature, Shoot-Through, UVLO
DETAILNÝ POPIS	Half Bridge Driver Synchronous Buck Converters DrMOS PowerPAK® MLP66-40
AKTUÁLNY - ŠPIČKOVÝ VÝSTUP	-
PRÚD - VÝSTUP / KANÁL	35A
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	SIC769
APLIKÁCIA	Synchronous Buck Converters

### Súvisiace značky

Electro-Films (EFI) / Vishay SIC769CD-T1-E3	Distribútor SIC769CD-T1-E3	Dodávateľ SIC769CD-T1-E3
Cena SIC769CD-T1-E3	Obrázky SIC769CD-T1-E3	Obrázok SIC769CD-T1-E3
SIC769CD-T1-E3 PDF list	SIC769CD-T1-E3 Dátový list na stiahnutie	SIC769CD-T1-E3 Dátový list
Zásoba SIC769CD-T1-E3	Kúpiť SIC769CD-T1-E3	Kúpiť Electro-Films (EFI) / Vishay SIC769CD-T1-E3
Electro-Films (EFI) / Vishay SIC769CD-T1-E3	Dodávateľ Electro-Films (EFI) / Vishay	Electro-Films (EFI) / Vishay Distribútor
Electro-Films (EFI) / Vishay SIC769CD-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay SIC769CD-T1-E3	Vishay Electro-Films SIC769CD-T1-E3
Phoenix Passive Components / Vishay SIC769CD-T1-E3		

### Súvisiace produkty

<div></div> <div><b>SIC645ADR-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: 60A VRPOWER SMART POWER STAGE(SP) Skladom: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>SIC770CD-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Skladom: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>SIC645AER-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: IC PWR STAGE 60A 3.3V MLP55-32L Skladom: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>SIC645ER-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: 60A VRPOWERSMART POWER STAGE(SPS) Skladom: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>SIC645ALR-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: 60A VRPOWERSMART POWER STAGE(SPS) Skladom: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>SIC779CD-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: IC BUCK ADJ 40A 40MLP Skladom: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>SIC772CD-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: IC MOSFET DRIVER N-CH 40MLP Skladom: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>SIC779ACD-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Skladom: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>SIC778ACD-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: IC BUCK ADJ 40A 40MLP Skladom: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>SIC778CD-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: IC BUCK ADJ 40A 40MLP Skladom: 25 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>SIC769ACD-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Skladom: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>SIC762CD-T1-GE3</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: IC CTRL PFC STAGE PPAK MLP66-40 Skladom: Out stock</div> <div>RFQ</div>