




Maxim Integrated

MAX16975AAEE/V+T

Číslo dielu:	MAX16975AAEE/V+T
Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP
listoch:	1.MAX16975AAEE/V+T.pdf 2.MAX16975AAEE/V+T.pdf
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.


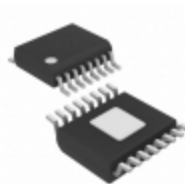
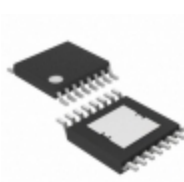


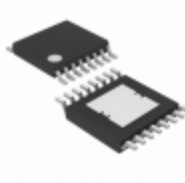






Špecifikácie MAX16975AAEE/V+T

ČÍSLO DIELU	MAX16975AAEE/V+T
VÝROBCA	Maxim Integrated
POPIS	IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	1.MAX16975AAEE/V+T.pdf 2.MAX16975AAEE/V+T.pdf
NAPÄTIE - VÝSTUP (MIN / PEVNÉ)	1V (5V)
NAPÄTIE - VÝSTUP (MAX)	10V
NAPÄTIE - VSTUP (MIN)	3.5V
NAPÄTIE - VSTUP (MAX)	28V
TOPOLOGIA	Buck
SYNCHRONNÝ USMERŇOVAČ	No
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	16-QSOP-EP
SÉRIA	Automotive, AEC-Q100
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	16-LSSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
TYP VÝSTUPU	Adjustable (Fixed)
KONFIGURÁCIA VÝSTUPU	Positive
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 125°C (TJ)
POČET VÝSTUPOV	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIE	Step-Down
FREKVENCIA - PREPÍNANIE	220kHz ~ 1MHz
DETAILNÝ POPIS	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 1.2A 16-LSSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PRÚD - VÝSTUP	1.2A
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	MAX16975

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX16975AAEE/V+T	Distribútor MAX16975AAEE/V+T	Dodávateľ MAX16975AAEE/V+T
Cena MAX16975AAEE/V+T	Obrázky MAX16975AAEE/V+T	Obrázok MAX16975AAEE/V+T
MAX16975AAEE/V+T PDF list	MAX16975AAEE/V+T Dátový list na stiahnutie	MAX16975AAEE/V+T Dátový list
Zásoba MAX16975AAEE/V+T	Kúpiť MAX16975AAEE/V+T	Kúpiť Maxim Integrated MAX16975AAEE/V+T
Maxim Integrated MAX16975AAEE/V+T	Dodávateľ Maxim Integrated	Maxim Integrated Distribútor
Maxim Integrated MAX16975AAEE/V+T		

Súvisiace produkty

 <p>MAX16975AAEE/V+T výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16975AAEE/V+ výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16974AUE/V+ výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP Skladom: 105 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16971AGEEB/V+ výrobca: Maxim Integrated popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16975BAEE+TCFY výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16974AUE/V+T výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16975BAEE/V+ výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16975BAEE/V+CG výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16975BAEE+CFY výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16971AGEEB/V+T výrobca: Maxim Integrated popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16975AEE/V+ výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16974EVKIT+ výrobca: Maxim Integrated popis: KIT EVALUATION FOR MAX16974 Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>