



Maxim Integrated

MAX4919BETD+T

Part Number:	MAX4919BETD+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC OVERVOLT CURR CTRLR 14TDFN
Arkusze danych:	1.MAX4919BETD+T.pdf 2.MAX4919BETD+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


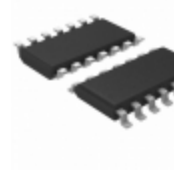








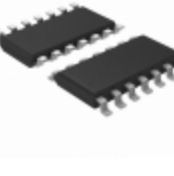
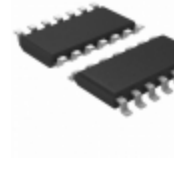
Specyfikacje MAX4919BETD+T

PART NUMBER	MAX4919BETD+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC OVERVOLT CURR CTRLR 14TDFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX4919BETD+T.pdf 2.MAX4919BETD+T.pdf
RODZAJ	Overvoltage and Overcurrent Controller
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-TDFN-EP (3x3)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-WFDFN Exposed Pad
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Overvoltage and Overcurrent Controller IC Cell Phones, Digital Cameras, Media Players 14-TDFN-EP (3x3)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX4919
APLIKACJE	Cell Phones, Digital Cameras, Media Players

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX4919BETD+T	Dystrybutor MAX4919BETD+T	Dostawca MAX4919BETD+T
Cena MAX4919BETD+T	Zdjęcia MAX4919BETD+T	Obraz MAX4919BETD+T
Arkusze danych MAX4919BETD+T PDF	MAX4919BETD+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX4919BETD+T
Zdjęcie MAX4919BETD+T	Kup MAX4919BETD+T	Kup Maxim Integrated MAX4919BETD+T
Maxim Integrated MAX4919BETD+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4919BETD+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX491CPD Producent: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX491CSD+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC TRANS RS485/RS422 14-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4917BEUK+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX491C/D Producent: Maxim Integrated Opis: IC TXRX 1/1 RS422/RS485 DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4916AELT+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC CURR LIMIT SWITCH 200MA 6UDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4917BELT+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH 1X1 6UTDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX491CPD+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP Na stanie: 205 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4916BELT+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC CURR LIMIT SWITCH 200MA 6UDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4917AEUK+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4917AELT+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH 1X1 6UTDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX491CSD+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX491CSD Producent: Maxim Integrated Opis: IC TRANS RS485/RS422 14-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>