



MAX6167BESA+T

Číslo dielu: **MAX6167BESA+T**
 Popis produktu: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: 1.MAX6167BESA+T.pdf
 2.MAX6167BESA+T.pdf

Výrobca / Značka: Maxim Integrated
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Obrázok môže byť znázornením.
 Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

Detaily produktu

Číslo dielu	MAX6167BESA+T	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.MAX6167BESA+T.pdf2.MAX6167BESA+T.pdf		
Napätie - výstup (Min / Pevné)	4.5V	Napätie - vstup	4.7 V ~ 12.6 V
tolerancia	±0.11%	Teplotný koeficient	10ppm/°C
Balík dodávateľov zariadení	8-SOIC	séria	-
Typ referencie	Series	obal	Cut Tape (CT)
Balík / puzdro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Fixed
Ostatné mená	MAX6167BESA+TCT	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	55µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	55µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailný popis	Series Voltage Reference IC ±0.11% 5mA 8-SOIC
Prúd - dodávka	120µA	Prúd - výstup	5mA

Súvisiace produkty

<p>MAX6166BESA+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Stiahnuť : MAX6166BESA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6167AESA výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC Stiahnuť : MAX6167AESA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6168BESA+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC Stiahnuť : MAX6168BESA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6167AESA+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC Stiahnuť : MAX6167AESA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6167BESA+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC Stiahnuť : MAX6167BESA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6168AESA+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC Stiahnuť : MAX6168AESA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6167BESA výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC Stiahnuť : MAX6167BESA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6168BESA+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC Stiahnuť : MAX6168BESA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6168AESA+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC Stiahnuť : MAX6168AESA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6173AASA+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Stiahnuť : MAX6173AASA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6173AASA+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Stiahnuť : MAX6173AASA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6167AESA+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC Stiahnuť : MAX6167AESA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX6167BESA+T
 Cena MAX6167BESA+T
 Datasheet MAX6167BESA+T PDF
 Sklad MAX6167BESA+T
 Maxim Integrated MAX6167BESA+T
 Maxim Integrated MAX6167BESA+T

Distribútor MAX6167BESA+T
 Obrázky MAX6167BESA+T
 MAX6167BESA+T Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si MAX6167BESA+T
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ MAX6167BESA+T
 Obrázok MAX6167BESA+T
 Datasheet MAX6167BESA+T
 Kúpte si Maxim Integrated MAX6167BESA+T
 Distribútor Maxim Integrated