



Maxim Integrated

MAX6161BESA+

Dalis numeris:

MAX6161BESA+

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC

Duomenų lapai:

[PDF 1.MAX6161BESA+.pdf](#)
[PDF 2.MAX6161BESA+.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

MAX6161BESA+ specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX6161BESA+
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.MAX6161BESA+.pdf PDF 2.MAX6161BESA+.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	1.25V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS	2.5 V ~ 12.6 V
TOLERANCIJA	±0,32%
TEMPERATŪROS KOEFICIENTAS	15ppm/°C
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SOIC
SERIJA	-
NUORODOS TIPAS	Series
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
TRIUKŠMAS - NUO 10HZ IKI 10KHZ	15µVrms
TRIUKŠMAS - NUO 0,1 HZ IKI 10 HZ	20µVp-p
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATEŠIMO LAIKAS	6 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Series Voltage Reference IC ±0.32% 5mA 8-SOIC
DABARTINIS - TIEKIMAS	150µA
DABARTINIS - REZULTATAS	5mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MAX6161

Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX6161BESA+	MAX6161BESA+ platintojas	MAX6161BESA+ tiekėjas
MAX6161BESA+ kaina	MAX6161BESA+ nuotraukos	MAX6161BESA+ vaizdas
MAX6161BESA+ PDF duomenų lapas	MAX6161BESA+ atsisiųsti duomenų lentelę	MAX6161BESA+ duomenų lapas
MAX6161BESA+ atsargos	Pirkite MAX6161BESA+	Pirkite Maxim Integrated MAX6161BESA+
Maxim Integrated MAX6161BESA+	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX6161BESA+		

Susiję produktai

 <p>MAX6162BESA Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6161BESA+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6162AESA Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6161BESA Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6161AESA+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6162AESA+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6160EUS+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES ADJ SOT143 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6160EUS-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES ADJ SOT143 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6162BESA+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Sandelyje: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6162AESA+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Sandelyje: 245 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6161AESA+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Sandelyje: 257 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6161AESA Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>