



Maxim Integrated

MAX6143AASA50+T

Dalies numeris:

MAX6143AASA50+T

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC VREF SERIES 5V 8SOIC

Duomenų lapai:

[PDF](#) 1.MAX6143AASA50+T.pdf

[PDF](#) 2.MAX6143AASA50+T.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.

MAX6143AASA50+T specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX6143AASA50+T
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.MAX6143AASA50+T.pdf PDF 2.MAX6143AASA50+T.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	5V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS	7 V ~ 40 V
TOLERANCIJA	±0.06%
TEMPERATŪROS KOEFICIENTAS	3ppm/°C
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	8-SOIC
SERIJA	-
NUORODOS TIPAS	Series
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
TRIUKŠMAS - NUO 10HZ IKI 10KHZ	14.5µVrms
TRIUKŠMAS - NUO 0,1 HZ IKI 10 HZ	9µVp-p
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATEŠIMO LAIKAS	7 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Series Voltage Reference IC ±0.06% 30mA 8-SOIC
DABARTINIS - TIEKIMAS	700µA
DABARTINIS - REZULTATAS	30mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MAX6143

Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX6143AASA50+T	MAX6143AASA50+T platintojas	MAX6143AASA50+T tiekėjas
MAX6143AASA50+T kaina	MAX6143AASA50+T nuotraukos	MAX6143AASA50+T vaizdas
MAX6143AASA50+T PDF duomenų lapas	MAX6143AASA50+T atsisiųsti duomenų lentelę	MAX6143AASA50+T duomenų lapas
MAX6143AASA50+T atsargos	Pirkite MAX6143AASA50+T	Pirkite Maxim Integrated MAX6143AASA50+T
Maxim Integrated MAX6143AASA50+T	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX6143AASA50+T		

Susiję produktai

 <p>MAX6143BASA33+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC Sandelyje: 79 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143BASA33+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6143BASA10+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143AASA41+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6143AASA33+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC Sandelyje: 206 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143BASA25+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6143AASA33+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143AASA41+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6143AASA25+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143BASA41+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Sandelyje: 116 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6143AASA50+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Sandelyje: 580 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143BASA25+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>