



Maxim Integrated

MAX6143AASA33+T


Part Number:	MAX6143AASA33+T
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC PDF 1.MAX6143AASA33+T.pdf PDF 2.MAX6143AASA33+T.pdf
Datebanken:	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
RoHS Status	Hong Kong
Ship From	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Shipment Way	



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun MAX6143AASA33+T

PART NUMBER	MAX6143AASA33+T
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	PDF 1.MAX6143AASA33+T.pdf PDF 2.MAX6143AASA33+T.pdf
VOLTAGE - AUSGAB (MIN / FIXED)	3.3V
VOLTAGE - INPUT	5.3 V ~ 40 V
TOLERANZ	±0.06%
TEMPERATURKOEFFIZIENT	3ppm/°C
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-SOIC
SERIE	-
REFERENZTYP	Series
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Fixed
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
NOIS - 10 HZ BIS 10 KHZ	9.3µVrms
NOIS - 0,1 HZ BIS 10 HZ	5µVp-p
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	Series Voltage Reference IC ±0.06% 30mA 8-SOIC
AKTUELL - VERSIOUN	650µA
AKTUELL - AUSGAB	30mA
BASISZUEL NUMMER	MAX6143

Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX6143AASA33+T	MAX6143AASA33+T Distributeur	MAX6143AASA33+T Ubidder
MAX6143AASA33+T Präis	MAX6143AASA33+T Fotoen	MAX6143AASA33+T Bild
MAX6143AASA33+T PDF Dateblatt	MAX6143AASA33+T Luet Dateblatt	MAX6143AASA33+T Dateblatt
MAX6143AASA33+T Stock	Kaaft MAX6143AASA33+T	Kaaft Maxim Integrated MAX6143AASA33+T
Maxim Integrated MAX6143AASA33+T	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX6143AASA33+T		

Verbonnen Produkter

 <p>MAX6143AASA50+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Op Lager: 580 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143AASA25+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6143AASA25+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143AASA41+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6143AASA41+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143BASA25+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6141EUR-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143AASA50+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6143BASA10+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143AASA33+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC Op Lager: 206 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6143AASA10+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Op Lager: 109 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6143AASA10+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>