



Maxim Integrated

MAX6126A30+

Teilenummer: MAX6126A30+
 Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Produktbeschreibung: IC VREF SERIES 3V 8UMAX
 1.MAX6126A30+.pdf
 2.MAX6126A30+.pdf
 3.MAX6126A30+.pdf
 4.MAX6126A30+.pdf
 5.MAX6126A30+.pdf
 6.MAX6126A30+.pdf
 7.MAX6126A30+.pdf
 Datenblätter:
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Lieferr von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX6126A30+

TEILENUMMER	MAX6126A30+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC VREF SERIES 3V 8UMAX
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX6126A30+.pdf 2.MAX6126A30+.pdf 3.MAX6126A30+.pdf 4.MAX6126A30+.pdf 5.MAX6126A30+.pdf 6.MAX6126A30+.pdf 7.MAX6126A30+.pdf
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	3V
SPANNUNG - EINGANG	3.2 V ~ 12.6 V
TOLERANZ	±0.06%
TEMPERATURKOEFFIZIENT	5ppm/°C
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-uMAX
SERIE	-
REFERENZTYP	Series
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGABETYP	Fixed
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
GERÄUSCH - 10HZ BIS 10KHZ	-
GERÄUSCH - 0,1HZ BIS 10HZ	1.75µVp-p
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Series Voltage Reference IC ±0.06% 10mA 8-uMAX
STROM - VERSORGUNG	725µA
STROM - AUSGABE	10mA
BASISTEILENUMMER	MAX6126

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX6126A30+	MAX6126A30+-Verteiler	MAX6126A30+ Lieferant
MAX6126A30+ Preis	MAX6126A30+ Bilder	MAX6126A30+-Bild
MAX6126A30+ PDF-Datenblatt	MAX6126A30+ Datenblatt herunterladen	MAX6126A30+-Datenblatt
MAX6126A30+ Aktie	Kaufen Sie MAX6126A30+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX6126A30+
Maxim Integrated MAX6126A30+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX6126A30+		

Verwandte Produkte

 MAX6126A25+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX Auf Lager: Out stock RFQ	 MAX6126A25+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX Auf Lager: 945 pcs RFQ
 MAX6126A21+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX Auf Lager: Out stock RFQ	 MAX6126A50+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8UMAX Auf Lager: Out stock RFQ
 MAX6126A41+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX Auf Lager: 279 pcs RFQ	 MAX6126AASA21+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ
 MAX6126A30+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 3V 8UMAX Auf Lager: Out stock RFQ	 MAX6126A28+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX Auf Lager: Out stock RFQ
 MAX6126A28+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX Auf Lager: 10 pcs RFQ	 MAX6126A41+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX Auf Lager: Out stock RFQ
 MAX6126A21+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX Auf Lager: 608 pcs RFQ	 MAX6126A50+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8UMAX Auf Lager: Out stock RFQ

