



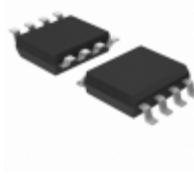
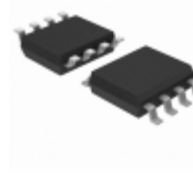


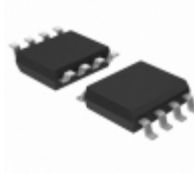

	<p>MAX6120EUR-T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6120EUR-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6120EUR-T.pdf 2.MAX6120EUR-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6120EUR-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Eingang	2.4 V ~ 11 V
Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	100ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Ausgabetyyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	400µVp-p
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±1% SOT-23-3
Strom - Versorgung	70µA
Basisteilenummer	MAX6120

MAX6120EUR-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6120EUR-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6120EUR-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX6120EUR-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6120ESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC</p>	 <p>MAX6125ESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6125ESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6120ESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC</p>
 <p>MAX6125EUR MAXIM MAX6125EUR MAXIM</p>	 <p>MAX6120ESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC</p>	 <p>MAX6125ESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6120EUR MAXIM MAX6120EUR MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6120EUR-T Maxim Integrated	MAX6120EUR-T Datenblatt	MAX6120EUR-T-Datenblätter	MAX6120EUR-T PDF	Maxim Integrated MAX6120EUR-T
MAX6120EUR-T Electronic	MAX6120EUR-T-Komponenten	MAX6120EUR-T-Verteiler	MAX6120EUR-T-Bild	MAX6120EUR-T-Teil
MAX6120EUR-T Preis	MAX6120EUR-T Hersteller	MAX6120EUR-T Bild	MAX6120EUR-T Aktie	MAX6120EUR-T Inventar
MAX6120EUR-T Neu	MAX6120EUR-T Original	MAX6120EUR-T garantiert	MAX6120EUR-T RFQ	MAX6120EUR-T Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited