








	<h2>MAX6126B30+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6126B30+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX6126B30+.pdf	
	2.MAX6126B30+.pdf	
	3.MAX6126B30+.pdf	
	4.MAX6126B30+.pdf	
	5.MAX6126B30+.pdf	
	6.MAX6126B30+.pdf	
	7.MAX6126B30+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6126B30+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	3.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	12ppm/°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
Strom - Versorgung	725µA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

MAX6126B30+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6126B30+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6126B30+ 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 MAX6126B30+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX6126B30+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8UMAX	 MAX6126B25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX	 MAX6126B50+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8UMAX	 MAX6126B50+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8UMAX
 MAX6126B41+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX	 MAX6126B21+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX	 MAX6126B41+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX	 MAX6126B28+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6126B30+ Maxim Integrated	MAX6126B30+ Datenblatt	MAX6126B30+-Datenblätter	MAX6126B30+ PDF	Maxim Integrated MAX6126B30+
MAX6126B30+ Electronic	MAX6126B30+-Komponenten	MAX6126B30+-Verteiler	MAX6126B30+-Bild	MAX6126B30+-Teil
MAX6126B30+ Preis	MAX6126B30+ Hersteller	MAX6126B30+ Bild	MAX6126B30+ Aktie	MAX6126B30+ Inventar
MAX6126B30+ Neu	MAX6126B30+ Original	MAX6126B30+ garantiert	MAX6126B30+ RFQ	MAX6126B30+ 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