






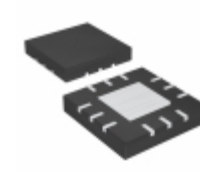
	<h2 style="color: red;">MAX16128UAADAA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16128UAADAA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX16128UAADAA+T.pdf 2.MAX16128UAADAA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16128UAADAA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 30 V
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	260µA
Anwendungen	Load Dump, Voltage Protection

MAX16128UAADAA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16128UAADAA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16128UAADAA+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 MAX16128UAADAA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16129UAABA+T Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p>	 <p>MAX16128UAADAA+ Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>	 <p>MAX16128EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16128</p>	 <p>MAX16128UAACAC+T Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>
 <p>MAX16129EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16129</p>	 <p>MAX16129UAABA+ Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p>	 <p>MAX16129UAEBD+T Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>	 <p>MAX16127TC+T Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16128UAADAA+T Maxim Integrated	MAX16128UAADAA+T Datenblatt	MAX16128UAADAA+T-Datenblätter	MAX16128UAADAA+T PDF	Maxim Integrated MAX16128UAADAA+T
MAX16128UAADAA+T Electronic	MAX16128UAADAA+T-Komponenten	MAX16128UAADAA+T-Verteiler	MAX16128UAADAA+T-Bild	MAX16128UAADAA+T-Teil
MAX16128UAADAA+T Preis	MAX16128UAADAA+T Hersteller	MAX16128UAADAA+T Bild	MAX16128UAADAA+T Aktie	MAX16128UAADAA+T Inventar
MAX16128UAADAA+T Neu	MAX16128UAADAA+T Original	MAX16128UAADAA+T garantiert	MAX16128UAADAA+T RFQ	MAX16128UAADAA+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