
	<h2>MAX16129UAABA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16129UAABA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16129UAABA+T.pdf 2.MAX16129UAABA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	MAX16129UAABA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PROTECTION CIRCUIT UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 30 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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	Automotive

MAX16129UAABA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16129UAABA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16129UAABA+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 MAX16129UAABA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16129UADFD+T Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p>	 <p>MAX16129UADFD+ Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p>	 <p>MAX16129UAEBD+ Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>	 <p>MAX16129UAAGA+T Maxim Integrated VOLTAGE PROTECTION CIRCUITS</p>
 <p>MAX16129UAABA+ Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p>	 <p>MAX16129UAAGA+ Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p>	 <p>MAX16128UAADAA+T Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>	 <p>MAX16129UAEBD+ Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16129UAABA+T Maxim Integrated	MAX16129UAABA+T Datenblatt	MAX16129UAABA+T-Datenblätter	MAX16129UAABA+T PDF	Maxim Integrated MAX16129UAABA+T
MAX16129UAABA+T Electronic	MAX16129UAABA+T-Komponenten	MAX16129UAABA+T-Verteiler	MAX16129UAABA+T-Bild	MAX16129UAABA+T-Teil
MAX16129UAABA+T Preis	MAX16129UAABA+T Hersteller	MAX16129UAABA+T Bild	MAX16129UAABA+T Aktie	MAX16129UAABA+T Inventar
MAX16129UAABA+T Neu	MAX16129UAABA+T Original	MAX16129UAABA+T garantiert	MAX16129UAABA+T RFQ	MAX16129UAABA+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