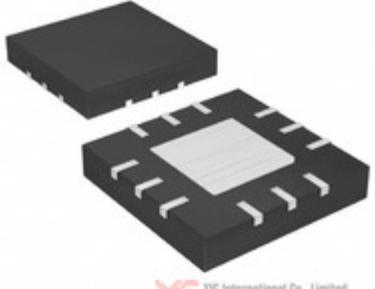
	<b>MAX16127TC+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16127TC+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16127TC+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16127TC+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

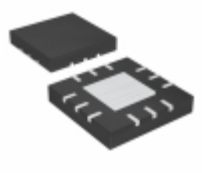

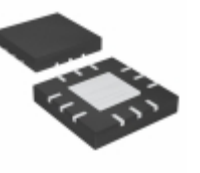
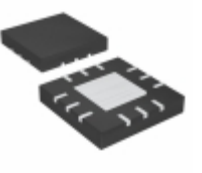
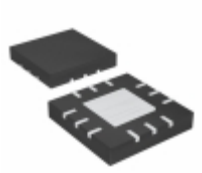

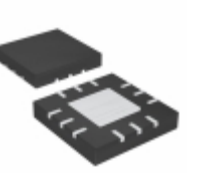

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX16127TC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 30 V
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	224µA
Anwendungen	Load Dump, Voltage Protection

MAX16127TC+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16127TC+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16127TC+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 MAX16127TC+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16126TCD/V+T</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN</p>	 <p><b>MAX16128UAADAA+T</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16127TC+</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN</p>	 <p><b>MAX16126TCD+T</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN</p>
 <p><b>MAX16126TCD+</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN</p>	 <p><b>MAX16128UAADAA+</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16126TCD/V+</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN</p>	 <p><b>MAX16128UAACAC+</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX16127TC+T Maxim Integrated	MAX16127TC+T Datenblatt	MAX16127TC+T-Datenblätter	MAX16127TC+T PDF	Maxim Integrated MAX16127TC+T
MAX16127TC+T Electronic	MAX16127TC+T-Komponenten	MAX16127TC+T-Verteiler	MAX16127TC+T-Bild	MAX16127TC+T-Teil
MAX16127TC+T Preis	MAX16127TC+T Hersteller	MAX16127TC+T Bild	MAX16127TC+T Aktie	MAX16127TC+T Inventar
MAX16127TC+T Neu	MAX16127TC+T Original	MAX16127TC+T garantiert	MAX16127TC+T RFQ	MAX16127TC+T Online bestellen