


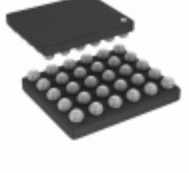






	<h2>MAX14727EWW+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14727EWW+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OVERVLTG PROTECT 13.75V 30WLP
Datenblätter:	 MAX14727EWW+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 100 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14727EWW+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OVERVLTG PROTECT 13.75V 30WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	30-WLP (2.54x2.2)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	30-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Overvoltage Protection PMIC 30-WLP (2.54x2.2)
Strom - Versorgung	360µA
Anwendungen	Overvoltage Protection

MAX14727EWW+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14727EWW+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14727EWW+ 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 MAX14727EWW+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14727EWW+T Maxim Integrated IC RF TRANSMITTER 30WLP</p>	 <p>MAX14728EWW+ Maxim Integrated IC OVERVLTG PROTECT 10V 30WLP</p>	 <p>MAX14729EWW+T MAXIM MAXIM SOIC</p>	 <p>MAX14728EWW+T Maxim Integrated IC RF TRANSMITTER 30WLP</p>
 <p>MAX14726ETP+ Maxim Integrated IC RF TRANSMITTER 16TQFN</p>	 <p>MAX14726ETP+T Maxim Integrated IC RF TRANSMITTER 16TQFN</p>	 <p>MAX14726ETE+T Maxim Integrated IC RF TRANSMITTER 16TQFN</p>	 <p>MAX14727EVKIT# Maxim Integrated OVERVOLTG PROTECTOR EVAL MAX1472</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14727EWW+ Maxim Integrated	MAX14727EWW+ Datenblatt	MAX14727EWW+-Datenblätter	MAX14727EWW+ PDF	Maxim Integrated MAX14727EWW+
MAX14727EWW+ Electronic	MAX14727EWW+-Komponenten	MAX14727EWW+-Verteiler	MAX14727EWW+-Bild	MAX14727EWW+-Teil
MAX14727EWW+ Preis	MAX14727EWW+ Hersteller	MAX14727EWW+ Bild	MAX14727EWW+ Aktie	MAX14727EWW+ Inventar
MAX14727EWW+ Neu	MAX14727EWW+ Original	MAX14727EWW+ garantiert	MAX14727EWW+ RFQ	MAX14727EWW+ 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