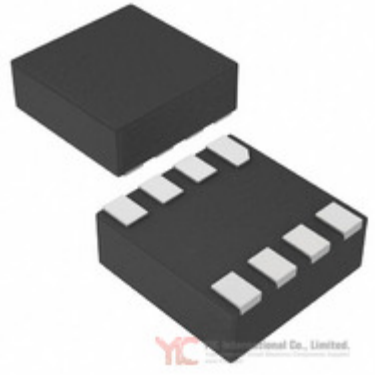


	<b>MAX16040LLA29+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16040LLA29+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATTERY BACKUP 2.93V 8-UDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 1.MAX16040LLA29+T.pdf  2.MAX16040LLA29+T.pdf
	<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	MAX16040LLA29+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATTERY BACKUP 2.93V 8-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.93V
Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	8-uDFN (2x2)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16040LLA29+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16040LLA29+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16040LLA29+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 MAX16040LLA29+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16039PLA46+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.63V 8-UDFN</p>	 <p><b>MAX16040LLA29+</b> MAXIM MAXIM TDFN8</p>	 <p><b>MAX16040LLA44+T</b> MAXIM MAX16040LLA44+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX16040LLA31+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 8-UDFN</p>
 <p><b>MAX16040LLA31+</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p>	 <p><b>MAX16039PLA31+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 8-UDFN</p>	 <p><b>MAX1603EAI</b> MAXIM MAX1603EAI MAXIM</p>	 <p><b>MAX16040PLA23+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.32V 8-UDFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

MAX16040LLA29+T Maxim Integrated	MAX16040LLA29+T Datenblatt	MAX16040LLA29+T-Datenblätter	MAX16040LLA29+T PDF	Maxim Integrated MAX16040LLA29+T
MAX16040LLA29+T Electronic	MAX16040LLA29+T-Komponenten	MAX16040LLA29+T-Verteiler	MAX16040LLA29+T-Bild	MAX16040LLA29+T-Teil
MAX16040LLA29+T Preis	MAX16040LLA29+T Hersteller	MAX16040LLA29+T Bild	MAX16040LLA29+T Aktie	MAX16040LLA29+T Inventar
MAX16040LLA29+T Neu	MAX16040LLA29+T Original	MAX16040LLA29+T garantiert	MAX16040LLA29+T RFQ	MAX16040LLA29+T Online bestellen