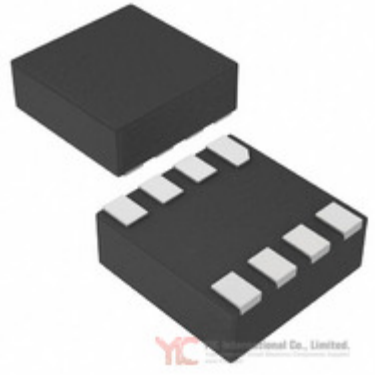
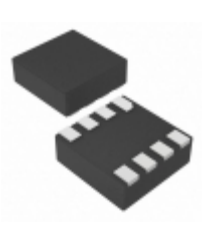

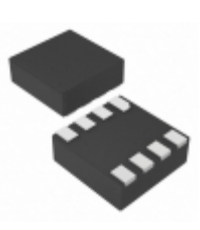
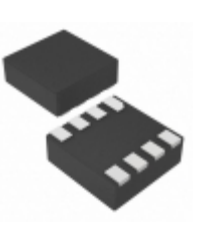
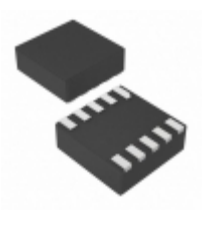
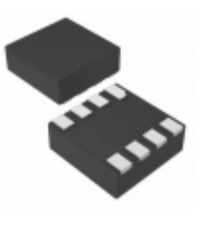
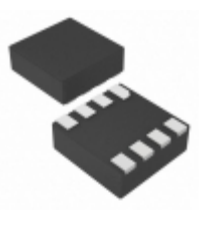
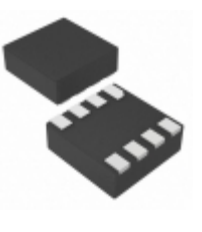
	<h2>MAX16037LLA29+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16037LLA29+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATTERY BACKUP 2.93V 8-UDFN
	Datenblätter:	1.MAX16037LLA29+T.pdf 2.MAX16037LLA29+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16037LLA29+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

MAX16037LLA29+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16037LLA29+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16037LLA29+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 MAX16037LLA29+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16037LLA29+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.93V 8-UDFN</p>	 <p>MAX16036PLB46+ Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p>	 <p>MAX16037LLA44+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.38V 8-UDFN</p>	 <p>MAX16037LLA23+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.32V 8-UDFN</p>
 <p>MAX16036PLB46+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN</p>	 <p>MAX16037PLA31+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 8-UDFN</p>	 <p>MAX16037LLA46+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.63V 8-UDFN</p>	 <p>MAX16037LLA31+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 8-UDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16037LLA29+T Maxim Integrated	MAX16037LLA29+T Datenblatt	MAX16037LLA29+T-Datenblätter	MAX16037LLA29+T PDF	Maxim Integrated MAX16037LLA29+T
MAX16037LLA29+T Electronic	MAX16037LLA29+T-Komponenten	MAX16037LLA29+T-Verteiler	MAX16037LLA29+T-Bild	MAX16037LLA29+T-Teil
MAX16037LLA29+T Preis	MAX16037LLA29+T Hersteller	MAX16037LLA29+T Bild	MAX16037LLA29+T Aktie	MAX16037LLA29+T Inventar
MAX16037LLA29+T Neu	MAX16037LLA29+T Original	MAX16037LLA29+T garantiert	MAX16037LLA29+T RFQ	MAX16037LLA29+T Online bestellen