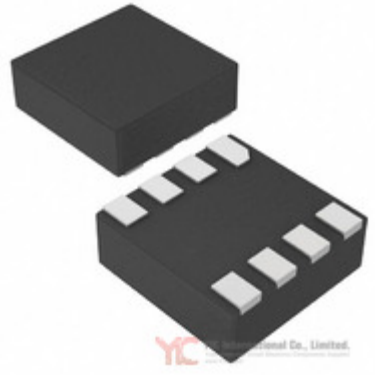
	<h2>MAX16037LLA23+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16037LLA23+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BATTERY BACKUP 2.32V 8-UDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16037LLA23+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16037LLA23+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

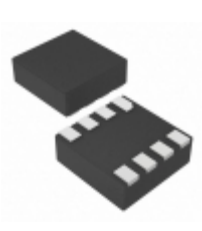
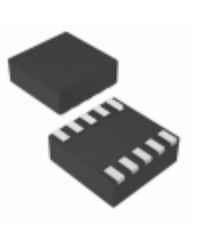

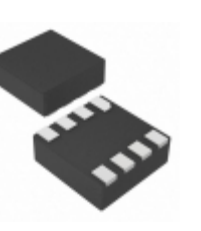
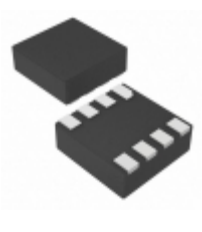

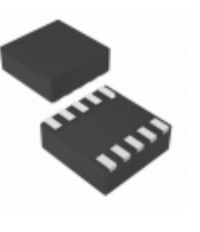
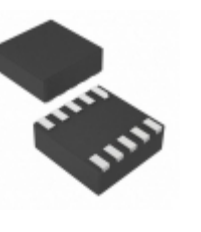
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16037LLA23+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATTERY BACKUP 2.32V 8-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.32V
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

MAX16037LLA23+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16037LLA23+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16037LLA23+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 MAX16037LLA23+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16037LLA26+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.63V 8-UDFN</p>	 <p><b>MAX16036PLB46+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN</p>	 <p><b>MAX16036PLB31+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p>	 <p><b>MAX16037LLA46+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.63V 8-UDFN</p>
 <p><b>MAX16037LLA31+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 8-UDFN</p>	 <p><b>MAX16036PLB46+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p>	 <p><b>MAX16036PLB31+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN</p>	 <p><b>MAX16036PLB29+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16037LLA23+T Maxim Integrated	MAX16037LLA23+T Datenblatt	MAX16037LLA23+T-Datenblätter	MAX16037LLA23+T PDF	Maxim Integrated MAX16037LLA23+T
MAX16037LLA23+T Electronic	MAX16037LLA23+T-Komponenten	MAX16037LLA23+T-Verteiler	MAX16037LLA23+T-Bild	MAX16037LLA23+T-Teil
MAX16037LLA23+T Preis	MAX16037LLA23+T Hersteller	MAX16037LLA23+T Bild	MAX16037LLA23+T Aktie	MAX16037LLA23+T Inventar
MAX16037LLA23+T Neu	MAX16037LLA23+T Original	MAX16037LLA23+T garantiert	MAX16037LLA23+T RFQ	MAX16037LLA23+T Online bestellen