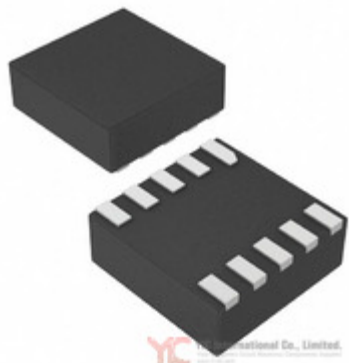


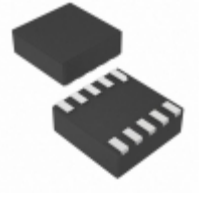

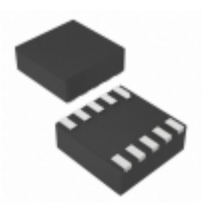
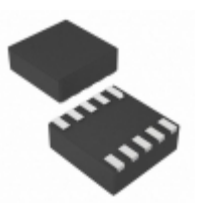

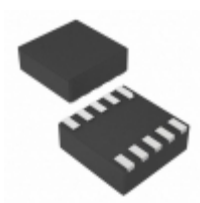
	<h2 style="color: red;">MAX16035LLB23+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16035LLB23+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN
	Datenblätter:	1.MAX16035LLB23+T.pdf 2.MAX16035LLB23+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16035LLB23+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.32V
Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	10-µDFN (2x2)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16035LLB23+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16035LLB23+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16035LLB23+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 MAX16035LLB23+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16034PLB26+ Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p>	 <p>MAX16035LLB46+ Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p>	 <p>MAX16034PLB29+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN</p>	 <p>MAX16035LLB26+T MAXIM MAXIM QFN10</p>
 <p>MAX16035LLB29+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN</p>	 <p>MAX16034PLB44+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.38V 10-UDFN</p>	 <p>MAX16035LLB44+T MAXIM MAXIM TDFN10</p>	 <p>MAX16035LLB46+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16035LLB23+T Maxim Integrated	MAX16035LLB23+T Datenblatt	MAX16035LLB23+T-Datenblätter	MAX16035LLB23+T PDF	Maxim Integrated MAX16035LLB23+T
MAX16035LLB23+T Electronic	MAX16035LLB23+T-Komponenten	MAX16035LLB23+T-Verteiler	MAX16035LLB23+T-Bild	MAX16035LLB23+T-Teil
MAX16035LLB23+T Preis	MAX16035LLB23+T Hersteller	MAX16035LLB23+T Bild	MAX16035LLB23+T Aktie	MAX16035LLB23+T Inventar
MAX16035LLB23+T Neu	MAX16035LLB23+T Original	MAX16035LLB23+T garantiert	MAX16035LLB23+T RFQ	MAX16035LLB23+T Online bestellen