	<h2>MAX16033LLB23+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16033LLB23+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16033LLB23+T.pdf 2.MAX16033LLB23+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen


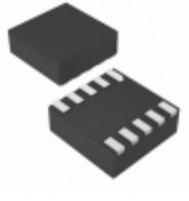

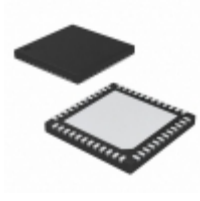
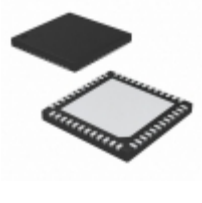
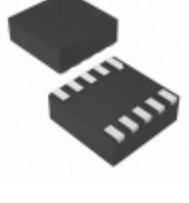
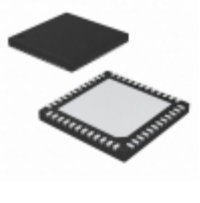
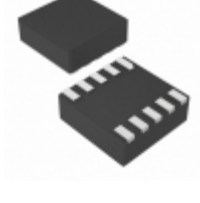
Teilenummer	MAX16033LLB23+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.32V
Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	10-µDFN (2x2)
Serie	-
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

MAX16033LLB23+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16033LLB23+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16033LLB23+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 MAX16033LLB23+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16033LLB29 MAX MAX QFN10</p>	 <p>MAX16033LLB31+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN</p>	 <p>MAX16031EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX1603</p>	 <p>MAX16032ETM+ Maxim Integrated IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN</p>
 <p>MAX16031ETM+ Maxim Integrated IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN</p>	 <p>MAX16033LLB29+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN</p>	 <p>MAX16031ETM+ Maxim Integrated IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN</p>	 <p>MAX16033LLB46+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16033LLB23+T Maxim Integrated	MAX16033LLB23+T Datenblatt	MAX16033LLB23+T-Datenblätter	MAX16033LLB23+T PDF	Maxim Integrated MAX16033LLB23+T
MAX16033LLB23+T Electronic	MAX16033LLB23+T-Komponenten	MAX16033LLB23+T-Verteiler	MAX16033LLB23+T-Bild	MAX16033LLB23+T-Teil
MAX16033LLB23+T Preis	MAX16033LLB23+T Hersteller	MAX16033LLB23+T Bild	MAX16033LLB23+T Aktie	MAX16033LLB23+T Inventar
MAX16033LLB23+T Neu	MAX16033LLB23+T Original	MAX16033LLB23+T garantiert	MAX16033LLB23+T RFQ	MAX16033LLB23+T 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