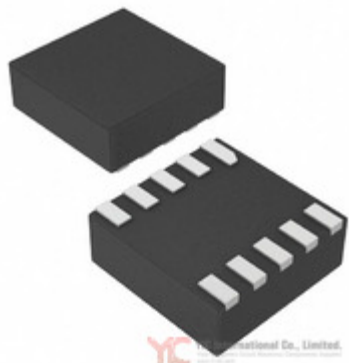
	<h2>MAX16033LLB29+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16033LLB29+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX16033LLB29+T.pdf 2.MAX16033LLB29+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



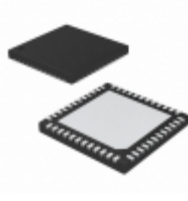
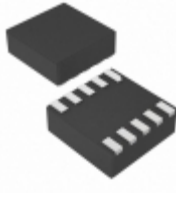
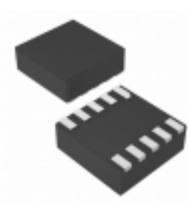

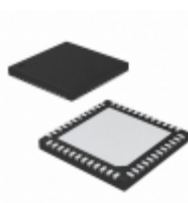
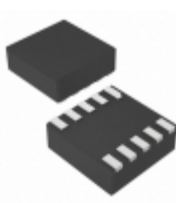
Spezifikationen

Teilenummer	MAX16033LLB29+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.93V
Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	10-µDFN (2x2)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16033LLB29+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16033LLB29+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16033LLB29+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 MAX16033LLB29+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16033LLB29 MAX MAX QFN10</p>	 <p>MAX16031EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX1603</p>	 <p>MAX16032ETM+ Maxim Integrated IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN</p>	 <p>MAX16033PLB29+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN</p>
 <p>MAX16033PLB23+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN</p>	 <p>MAX16033PLB23+ Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p>	 <p>MAX16031ETM+T Maxim Integrated IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN</p>	 <p>MAX16033LLB23+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16033LLB29+T Maxim Integrated	MAX16033LLB29+T Datenblatt	MAX16033LLB29+T-Datenblätter	MAX16033LLB29+T PDF	Maxim Integrated MAX16033LLB29+T
MAX16033LLB29+T Electronic	MAX16033LLB29+T-Komponenten	MAX16033LLB29+T-Verteiler	MAX16033LLB29+T-Bild	MAX16033LLB29+T-Teil
MAX16033LLB29+T Preis	MAX16033LLB29+T Hersteller	MAX16033LLB29+T Bild	MAX16033LLB29+T Aktie	MAX16033LLB29+T Inventar
MAX16033LLB29+T Neu	MAX16033LLB29+T Original	MAX16033LLB29+T garantiert	MAX16033LLB29+T RFQ	MAX16033LLB29+T Online bestellen