

	<h2>MAX16034LLB29+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16034LLB29+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATTERY BACKUP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX16034LLB29+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

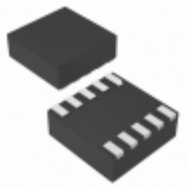
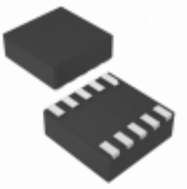

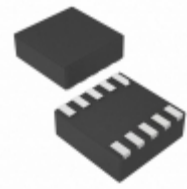

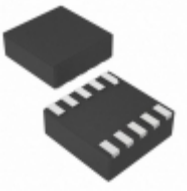
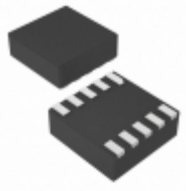
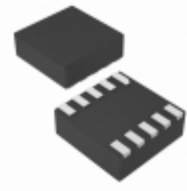
Spezifikationen

Teilenummer	MAX16034LLB29+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATTERY BACKUP
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 / Gehäuse	10-WDFN
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 10-µDFN

MAX16034LLB29+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16034LLB29+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16034LLB29+ 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 MAX16034LLB29+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16033PLB23+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN</p>	 <p>MAX16033PLB31+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN</p>	 <p>MAX16034LLB31+ Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p>	 <p>MAX16034LLB29+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN</p>
 <p>MAX16034LLB44+ Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p>	 <p>MAX16033PLB44+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.38V 10-UDFN</p>	 <p>MAX16033PLB46+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN</p>	 <p>MAX16034LLB31+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16034LLB29+ Maxim Integrated	MAX16034LLB29+ Datenblatt	MAX16034LLB29+-Datenblätter	MAX16034LLB29+ PDF	Maxim Integrated MAX16034LLB29+
MAX16034LLB29+ Electronic	MAX16034LLB29+-Komponenten	MAX16034LLB29+-Verteiler	MAX16034LLB29+-Bild	MAX16034LLB29+-Teil
MAX16034LLB29+ Preis	MAX16034LLB29+ Hersteller	MAX16034LLB29+ Bild	MAX16034LLB29+ Aktie	MAX16034LLB29+ Inventar
MAX16034LLB29+ Neu	MAX16034LLB29+ Original	MAX16034LLB29+ garantiert	MAX16034LLB29+ RFQ	MAX16034LLB29+ Online bestellen