
	<p>MAX16040LLA31+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16040LLA31+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BATTERY BACKUP</p> <p>Datenblätter:  MAX16040LLA31+.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>	


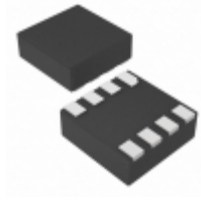
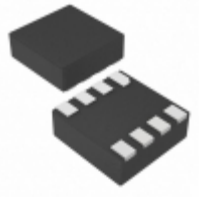

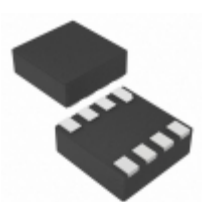
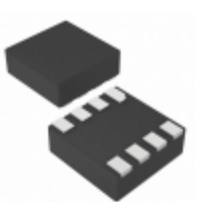
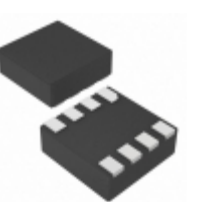

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16040LLA31+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATTERY BACKUP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	3.08V
Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	8-uDFN (2x2)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung / Gehäuse	8-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 Beschreibuna	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-uDFN

MAX16040LLA31+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16040LLA31+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16040LLA31+ 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 MAX16040LLA31+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1603EAI MAXIM MAX1603EAI MAXIM</p>	 <p>MAX16040PLA26+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.63V 8-UDFN</p>	 <p>MAX16040LLA23+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.32V 8-UDFN</p>	 <p>MAX16040LLA44+T MAXIM MAX16040LLA44+T MAXIM</p>
 <p>MAX16040PLA23+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.32V 8-UDFN</p>	 <p>MAX16040LLA29+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.93V 8-UDFN</p>	 <p>MAX16040LLA31+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 8-UDFN</p>	 <p>MAX16040PLA23+ Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16040LLA31+ Maxim Integrated	MAX16040LLA31+ Datenblatt	MAX16040LLA31+-Datenblätter	MAX16040LLA31+ PDF	Maxim Integrated MAX16040LLA31+
MAX16040LLA31+ Electronic	MAX16040LLA31+-Komponenten	MAX16040LLA31+-Verteiler	MAX16040LLA31+-Bild	MAX16040LLA31+-Teil
MAX16040LLA31+ Preis	MAX16040LLA31+ Hersteller	MAX16040LLA31+ Bild	MAX16040LLA31+ Aktie	MAX16040LLA31+ Inventar
MAX16040LLA31+ Neu	MAX16040LLA31+ Original	MAX16040LLA31+ garantiert	MAX16040LLA31+ RFQ	MAX16040LLA31+ Online bestellen