

	<b>MAX16035LLB46+</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX16035LLB46+</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BATTERY BACKUP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX16035LLB46+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MAX16035LLB46+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC BATTERY BACKUP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	4.63V
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 Beschreibuna	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 10-µDFN

MAX16035LLB46+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16035LLB46+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16035LLB46+ 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 MAX16035LLB46+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16034PLB44+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.38V 10-UDFN</p>	 <p><b>MAX16035LLB23+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN</p>	 <p><b>MAX16035LLB26+T</b> MAXIM MAXIM QFN10</p>	 <p><b>MAX16035LLB46+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN</p>
 <p><b>MAX16035PLB26+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.63V 10-UDFN</p>	 <p><b>MAX16035PLB23+T</b> MAXIM MAX16035PLB23+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX16035LLB44+T</b> MAXIM MAXIM TDFN10</p>	 <p><b>MAX16035PLB31+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">MAX16035LLB46+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX16035LLB46+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX16035LLB46+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX16035LLB46+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX16035LLB46+</a> |
| <a href="#">MAX16035LLB46+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX16035LLB46+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX16035LLB46+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX16035LLB46+-Bild</a>  | <a href="#">MAX16035LLB46+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX16035LLB46+ Preis</a>            | <a href="#">MAX16035LLB46+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX16035LLB46+ Bild</a>         | <a href="#">MAX16035LLB46+ Aktie</a> | <a href="#">MAX16035LLB46+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX16035LLB46+ Neu</a>              | <a href="#">MAX16035LLB46+ Original</a>    | <a href="#">MAX16035LLB46+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX16035LLB46+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX16035LLB46+ Online bestellen</a> |