
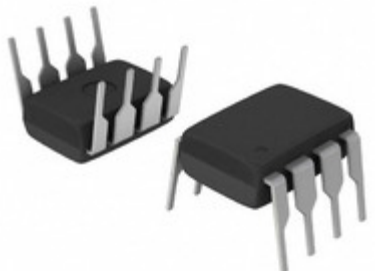
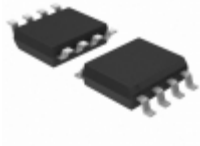
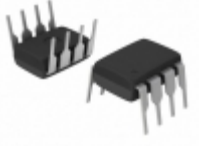






	<p><b>MIC1832N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC1832N</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SUPERVISOR 2.88/2.55V 8-DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC1832N.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC1832N</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC SUPERVISOR 2.88/2.55V 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.55V, 2.88V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	250 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole

MIC1832N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC1832N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC1832N Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MIC1832N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC1832MY</b> Microchip Technology IC SUPERVISOR 2.88/2.55V 8-SOIC</p>	 <p><b>MIC1832NY</b> Microchip Technology IC SUPERVISOR 2.88/2.55V 8-DIP</p>	 <p><b>MIC184BMM</b> Microchip Technology SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8MSOP</p>	 <p><b>mic1832mtr</b> MIC MIC MIC</p>
 <p><b>MIC1832MYTR</b> MIC MIC1832MYTR MIC</p>	 <p><b>MIC184BM</b> Microchip Technology SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC</p>	 <p><b>MIC1832YM</b> MIC MIC1832YM MIC</p>	 <p><b>MIC184BM-TR</b> Microchip Technology SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC1832N Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC1832N Datenblatt</a>	<a href="#">MIC1832N-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC1832N PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC1832N</a>
<a href="#">MIC1832N Electronic</a>	<a href="#">MIC1832N-Komponenten</a>	<a href="#">MIC1832N-Verteiler</a>	<a href="#">MIC1832N-Bild</a>	<a href="#">MIC1832N-Teil</a>
<a href="#">MIC1832N Preis</a>	<a href="#">MIC1832N Hersteller</a>	<a href="#">MIC1832N Bild</a>	<a href="#">MIC1832N Aktie</a>	<a href="#">MIC1832N Inventar</a>
<a href="#">MIC1832N Neu</a>	<a href="#">MIC1832N Original</a>	<a href="#">MIC1832N garantiert</a>	<a href="#">MIC1832N RFQ</a>	<a href="#">MIC1832N Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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