





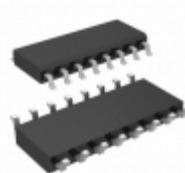


	<h2 style="color: #E67E22;">DS1831BS/T&amp;R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DS1831BS/T&R
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIMN 5/3.3V WDOG PB 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DS1831BS/T&amp;R.pdf</a> <a href="#">2.DS1831BS/T&amp;R.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1831BS/T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIMN 5/3.3V WDOG PB 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	3.3V, 5V, Adj, Adj
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	MicroMonitor™
Zurücksetzen Timeout	10 ms; 100 ms; 1,000 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel 16-
Basisteilenummer	DS1831

DS1831BS/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1831BS/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1831BS/T&R 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 DS1831BS/T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1831BS</b> Maxim Integrated IC MULTIMN 5/3.3V WDOG PB 16SOIC</p>	 <p><b>DS1831CS+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC MULTIMON 3.3/2.5V 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1831BS+T&amp;R+C03</b> MAXIM MAXIM SOIC-16</p>	 <p><b>DS1831CS+</b> Maxim Integrated IC MULTIMON 3.3/2.5V 16-SOIC</p>
 <p><b>DS1831C+</b> Maxim Integrated IC MULTIMON 3.3/2.5V 16-DIP</p>	 <p><b>DS1831BS+</b> Maxim Integrated IC MULTIMN 5/3.3V WDOG PB 16SOIC</p>	 <p><b>DS1831C</b> Maxim Integrated IC MULTIMON 3.3/2/5V 16-DIP</p>	 <p><b>DS1831BS+T</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1831BS/T&R Maxim Integrated	DS1831BS/T&R Datenblatt	DS1831BS/T&R-Datenblätter	DS1831BS/T&R PDF	Maxim Integrated DS1831BS/T&R
DS1831BS/T&R Electronic	DS1831BS/T&R-Komponenten	DS1831BS/T&R-Verteiler	DS1831BS/T&R-Bild	DS1831BS/T&R-Teil
DS1831BS/T&R Preis	DS1831BS/T&R Hersteller	DS1831BS/T&R Bild	DS1831BS/T&R Aktie	DS1831BS/T&R Inventar
DS1831BS/T&R Neu	DS1831BS/T&R Original	DS1831BS/T&R garantiert	DS1831BS/T&R RFQ	DS1831BS/T&R Online bestellen

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