




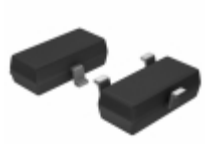

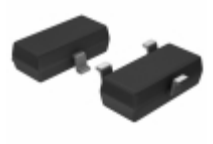
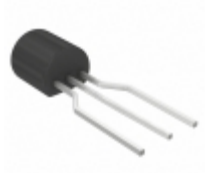
	<h2>DS1816-10</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DS1816-10</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC 2.88V O-D 10% T092-3</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DS1816-10.pdf</a> <a href="#">2.DS1816-10.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1816-10
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC 2.88V O-D 10% T092-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.88V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	EconoReset
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel TO-
Basisteilenummer	DS1816

DS1816-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1816-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1816-10 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 DS1816-10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1816-10+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC 2.88V O-D 10% T092-3</p>	 <p><b>DS1816-10+</b> Maxim Integrated IC 2.88V O-D 10% T092-3</p>	 <p><b>DS1816-10+T</b> Maxim Integrated 3.3V ECONORESET WITH OPEN DRAIN</p>	 <p><b>DS1815R-5/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC 3.06V P-P 5% SOT23-3</p>
 <p><b>DS1816</b> DS DS1816 DS</p>	 <p><b>DS1815R-5+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC 3.06V P-P 5% SOT23-3</p>	 <p><b>DS1816-20</b> Maxim Integrated IC 2.55V O-D 20% T092-3</p>	 <p><b>DS1816-10/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC 2.88V O-D 10% T092-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1816-10 Maxim Integrated	DS1816-10 Datenblatt	DS1816-10-Datenblätter	DS1816-10 PDF	Maxim Integrated DS1816-10
DS1816-10 Electronic	DS1816-10-Komponenten	DS1816-10-Verteiler	DS1816-10-Bild	DS1816-10-Teil
DS1816-10 Preis	DS1816-10 Hersteller	DS1816-10 Bild	DS1816-10 Aktie	DS1816-10 Inventar
DS1816-10 Neu	DS1816-10 Original	DS1816-10 garantiert	DS1816-10 RFQ	DS1816-10 Online bestellen