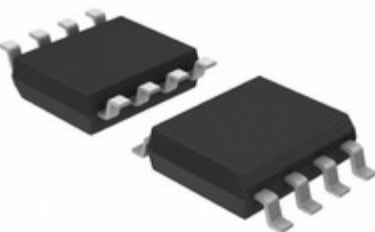

	<h2 style="color: red;">DS1706TESA+T&amp;R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1706TESA+T&amp;R.pdf</a>	
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	3.08V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	MicroMonitor™
Zurücksetzen Timeout	130 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	DS1706TESA+T&R-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-SO
Basisteilenummer	DS1706

DS1706TESA+T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1706TESA+T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1706TESA+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 DS1706TESA+T&R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1706TEUA+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-USOP</p>	 <p><b>DS1706T</b> NA DS1706T NA</p>	 <p><b>DS1706TEPA</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-DIP</p>	 <p><b>DS1706TEPA+</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-DIP</p>
 <p><b>DS1706TESA+</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1706TEUA</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-USOP</p>	 <p><b>DS1706TESA+TR</b> MAXIM DS1706TESA+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1706TEUA+</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-USOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R Datenblatt</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1706TESA+T&amp;R</a>
<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R Electronic</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R-Komponenten</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R-Verteiler</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R-Bild</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R-Teil</a>
<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R Preis</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R Hersteller</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R Bild</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R Aktie</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R Inventar</a>
<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R Neu</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R Original</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R garantiert</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R RFQ</a>	<a href="#">DS1706TESA+T&amp;R 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