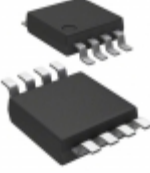


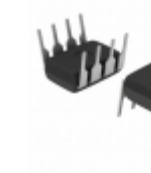



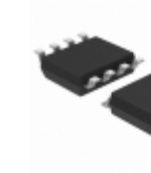
	<h2>DS1706REUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1706REUA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-USOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1706REUA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</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	<a href="#">DS1706REUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-USOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.63V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	MicroMonitor™
Zurücksetzen Timeout	130 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-uMAX
Basisteilenummer	DS1706

DS1706REUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1706REUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1706REUA 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 DS1706REUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1706REUA+</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-USOP</p>	 <p><b>DS1706REPA+</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-DIP</p>	 <p><b>DS1706SEPA+</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-DIP</p>	 <p><b>DS1706SEPA</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-DIP</p>
 <p><b>DS1706S-TR</b> DALLAS DS1706S-TR DALLAS</p>	 <p><b>DS1706RESA+</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1706S</b> DALLAS DS1706S DALLAS</p>	 <p><b>DS1706RESA</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1706REUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1706REUA Datenblatt</a>	<a href="#">DS1706REUA-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1706REUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1706REUA</a>
<a href="#">DS1706REUA Electronic</a>	<a href="#">DS1706REUA-Komponenten</a>	<a href="#">DS1706REUA-Verteiler</a>	<a href="#">DS1706REUA-Bild</a>	<a href="#">DS1706REUA-Teil</a>
<a href="#">DS1706REUA Preis</a>	<a href="#">DS1706REUA Hersteller</a>	<a href="#">DS1706REUA Bild</a>	<a href="#">DS1706REUA Aktie</a>	<a href="#">DS1706REUA Inventar</a>
<a href="#">DS1706REUA Neu</a>	<a href="#">DS1706REUA Original</a>	<a href="#">DS1706REUA garantiert</a>	<a href="#">DS1706REUA RFQ</a>	<a href="#">DS1706REUA 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