

	<h2 style="color: #E67E22;">DS1708SEUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1708SEUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1708SEUA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1708SEUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.93V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	MicroMonitor™
Zurücksetzen Timeout	130 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabe	Push-Pull, Push-Pull
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, Push-Pull 1 Channel 8-uMAX
Basisteilenummer	DS1708

DS1708SEUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1708SEUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1708SEUA 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 DS1708SEUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS1708T+</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>DS1708SEUA/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP</p>	 <p><b>DS1708SESA+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1708SEUA+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP</p>
 <p><b>DS1708SEUA+</b> Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP</p>	 <p><b>DS1708T</b> MAXIM DS1708T MAXIM</p>	 <p><b>DS1708SESA+T</b> DALLAS DS1708SESA+T DALLAS</p>	 <p><b>DS1708SESA/TR</b> DALLAS DS1708SESA/TR DALLAS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1708SEUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1708SEUA Datenblatt</a>	<a href="#">DS1708SEUA-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1708SEUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1708SEUA</a>
<a href="#">DS1708SEUA Electronic</a>	<a href="#">DS1708SEUA-Komponenten</a>	<a href="#">DS1708SEUA-Verteiler</a>	<a href="#">DS1708SEUA-Bild</a>	<a href="#">DS1708SEUA-Teil</a>
<a href="#">DS1708SEUA Preis</a>	<a href="#">DS1708SEUA Hersteller</a>	<a href="#">DS1708SEUA Bild</a>	<a href="#">DS1708SEUA Aktie</a>	<a href="#">DS1708SEUA Inventar</a>
<a href="#">DS1708SEUA Neu</a>	<a href="#">DS1708SEUA Original</a>	<a href="#">DS1708SEUA garantiert</a>	<a href="#">DS1708SEUA RFQ</a>	<a href="#">DS1708SEUA 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