




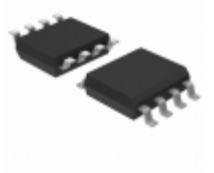


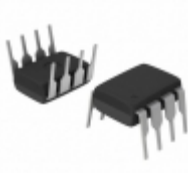

	<h2 style="color: #e67e22;">DS1708SEUA/T&R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1708SEUA/T&R
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 DS1708SEUA/T&R.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DS1708SEUA/T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
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/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1708SEUA/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1708SEUA/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 DS1708SEUA/T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1708T+ MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>DS1708SEUA+ Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP</p>	 <p>DS1708TEPA Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-DIP</p>	 <p>DS1708SESA/T&R Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC</p>
 <p>DS1708SEUA+T&R Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP</p>	 <p>DS1708SEUA Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP</p>	 <p>DS1708TEPA+ Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-DIP</p>	 <p>DS1708SESA/TR DALLAS DS1708SESA/TR DALLAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1708SEUA/T&R Maxim Integrated	DS1708SEUA/T&R Datenblatt	DS1708SEUA/T&R-Datenblätter	DS1708SEUA/T&R PDF	Maxim Integrated DS1708SEUA/T&R
DS1708SEUA/T&R Electronic	DS1708SEUA/T&R-Komponenten	DS1708SEUA/T&R-Verteiler	DS1708SEUA/T&R-Bild	DS1708SEUA/T&R-Teil
DS1708SEUA/T&R Preis	DS1708SEUA/T&R Hersteller	DS1708SEUA/T&R Bild	DS1708SEUA/T&R Aktie	DS1708SEUA/T&R Inventar
DS1708SEUA/T&R Neu	DS1708SEUA/T&R Original	DS1708SEUA/T&R garantiert	DS1708SEUA/T&R RFQ	DS1708SEUA/T&R Online bestellen

Contact us: 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