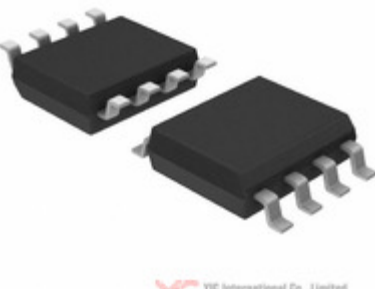



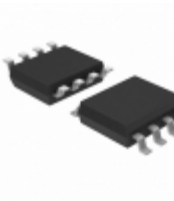





	<p>Hersteller-Teilenummer: DS1708SESA/T&R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  DS1708SESA/T&R.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DS1708SESA/T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC
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-SOIC
Serie	MicroMonitor™
Zurücksetzen Timeout	130 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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-SOIC
Basisteilenummer	DS1708

DS1708SESA/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1708SESA/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1708SESA/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 DS1708SESA/T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| DS1708SESA/T&R Maxim Integrated | DS1708SESA/T&R Datenblatt | DS1708SESA/T&R-Datenblätter | DS1708SESA/T&R PDF | Maxim Integrated DS1708SESA/T&R |
| DS1708SESA/T&R Electronic | DS1708SESA/T&R-Komponenten | DS1708SESA/T&R-Verteiler | DS1708SESA/T&R-Bild | DS1708SESA/T&R-Teil |
| DS1708SESA/T&R Preis | DS1708SESA/T&R Hersteller | DS1708SESA/T&R Bild | DS1708SESA/T&R Aktie | DS1708SESA/T&R Inventar |
| DS1708SESA/T&R Neu | DS1708SESA/T&R Original | DS1708SESA/T&R garantiert | DS1708SESA/T&R RFQ | DS1708SESA/T&R Online bestellen |