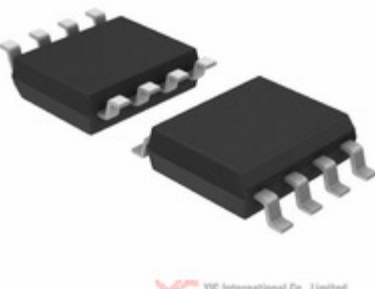

	<p>Hersteller-Teilenummer: DS1706LESA/T&R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  DS1706LESA/T&R.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<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>







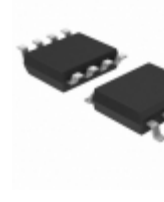

Spezifikationen

Teilenummer	DS1706LESA/T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MICROMONITOR 5V 5% 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.65V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	MicroMonitor™
Zurücksetzen Timeout	130 ms Minimum
zurückstellen	Active High
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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-SOIC
Basisteilenummer	DS1706

DS1706LESA/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1706LESA/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1706LESA/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 DS1706LESA/T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DS1706LEUA Maxim Integrated IC MICROMONITOR 5V 5% 8-USOP</p>	 <p>DS1706PESA Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC</p>	 <p>DS1706LESA+ Maxim Integrated IC MICROMONITOR 5V 5% 8-SOIC</p>	 <p>DS1706LEPA Maxim Integrated IC MICROMONITOR 5V 5% 8-DIP</p>
 <p>DS1706PEPA+ Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-DIP</p>	 <p>DS1706LEPA+ Maxim Integrated IC MICROMONITOR 5V 5% 8-DIP</p>	 <p>DS1706LESA+T&R Maxim Integrated IC MICROMONITOR 5V 5% 8-SOIC</p>	 <p>DS1706PEPA Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1706LESA/T&R Maxim Integrated	DS1706LESA/T&R Datenblatt	DS1706LESA/T&R-Datenblätter	DS1706LESA/T&R PDF	Maxim Integrated DS1706LESA/T&R
DS1706LESA/T&R Electronic	DS1706LESA/T&R-Komponenten	DS1706LESA/T&R-Verteiler	DS1706LESA/T&R-Bild	DS1706LESA/T&R-Teil
DS1706LESA/T&R Preis	DS1706LESA/T&R Hersteller	DS1706LESA/T&R Bild	DS1706LESA/T&R Aktie	DS1706LESA/T&R Inventar
DS1706LESA/T&R Neu	DS1706LESA/T&R Original	DS1706LESA/T&R garantiert	DS1706LESA/T&R RFQ	DS1706LESA/T&R Online bestellen