
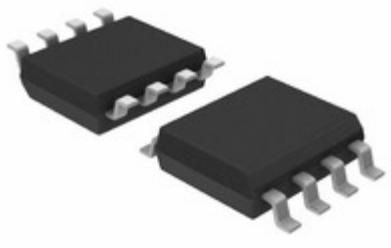
	<h2 style="color: red;">DS1706RESA+T&R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS1706RESA+T&R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DS1706RESA+T&R.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 53 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

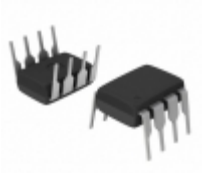





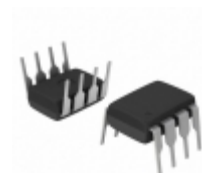

Spezifikationen

Teilenummer	DS1706RESA+T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	53 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.63V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	MicroMonitor™
Zurücksetzen Timeout	130 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-SOIC
Basisteilenummer	DS1706

DS1706RESA+T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1706RESA+T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1706RESA+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 DS1706RESA+T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1706RESA+T&R Maxim Integrated	DS1706RESA+T&R Datenblatt	DS1706RESA+T&R-Datenblätter	DS1706RESA+T&R PDF	Maxim Integrated DS1706RESA+T&R
DS1706RESA+T&R Electronic	DS1706RESA+T&R-Komponenten	DS1706RESA+T&R-Verteiler	DS1706RESA+T&R-Bild	DS1706RESA+T&R-Teil
DS1706RESA+T&R Preis	DS1706RESA+T&R Hersteller	DS1706RESA+T&R Bild	DS1706RESA+T&R Aktie	DS1706RESA+T&R Inventar
DS1706RESA+T&R Neu	DS1706RESA+T&R Original	DS1706RESA+T&R garantiert	DS1706RESA+T&R RFQ	DS1706RESA+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