
























DS1706LESA+

		Part Number: DS1706LESA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-SOIC Datový list:  DS1075, 76	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DS1706LESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1706LESA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MICROMONITOR 5V 5% 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15898 pcs	Datový list	DS1075, 76
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	MicroMonitor™	resetování Prodeleva	130 ms Minimum
resetovat	Active High	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-SOIC	Číslo základní části	DS1706

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 15898 kusy Maxim Integrated DS1706LESA+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: DS1706LESA Popis: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706EUA/T&R Popis: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706LEUA+ Popis: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706LEUA Popis: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706ESA/T&R Popis: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706LESA+T&R Popis: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706EUA+ Popis: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706LEPA+ Popis: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706ESA+T&R Popis: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706EUA+T&R Popis: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706EUA Popis: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706ESA+ Popis: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706PESA Popis: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706PEPA Popis: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706PEUA Popis: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706LEPA Popis: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706PESA+T&R Popis: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706PEPA+ Popis: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706PESA+ Popis: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1706LESA+T&R Popis: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1706LESA+

Maxim Integrated DS1706LESA+.	DS1706LESA+ distributor	DS1706LESA+ dodavatel	DS1706LESA+ Cena
DS1706LESA+ Stáhnout datasheet.	DS1706LESA+ Datasheet.	DS1706LESA+ Stock.	koupit DS1706LESA+.
Maxim Integrated DS1706LESA+.			