






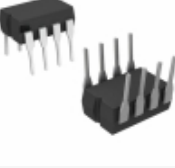



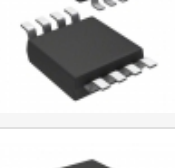






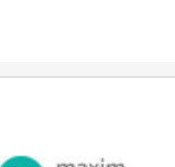
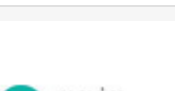


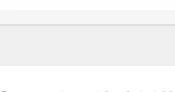

MAX706PESA+T

		Part Number: MAX706PESA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Datový list: MAX706(A)x, MAX708R,S,T Part Numbering System	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 MAX706PESA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX706PESA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41729 pcs	Datový list	MAX706(A)x, MAX708R,S,T Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.63V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High	Obal	Tape & Reel (TR)
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	MAX706

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 41729 kusy Maxim Integrated MAX706PESA+T 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#: MAX706RCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706SCPA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706EPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706MJA/883B Popis: IC SUPERVISOR COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706RESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706PCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706PCSA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706RCUA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706REUA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706RCUA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706PESA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706EUA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706PCSA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706RESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706REUA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706ESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706PEUA+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706RCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706ESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX706EUA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX706PESA+T**

Maxim Integrated MAX706PESA+T.	MAX706PESA+T distributor	MAX706PESA+T dodavatel	MAX706PESA+T Cena
MAX706PESA+T Stáhnout datasheet.	MAX706PESA+T Datasheet.	MAX706PESA+T Stock.	koupit MAX706PESA+T.
Maxim Integrated MAX706PESA+T.			