

MAX810SEXR+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX810SEXR+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX810SEXR+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC RESET CIRC MPU SC70-3

Datový list: [MAX803,809,810](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX810SEXR+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RESET CIRC MPU SC70-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34306 pcs	Datový list	MAX803,809,810 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.93V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SC-70-3
Série	-	resetování Prodléva	140 ms Minimum
resetovat	Active High	Obal	Strip
Paket / krabice	SC-70, SOT-323	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX810SEXR+ MAX810SEXR+TTR MAX810SEXR+TTR-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3	Číslo základní části	MAX810

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 34306 kusy Maxim Integrated MAX810SEXR+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#: MAX810SQ263T1G Popis: IC MPU RESET MON 2.63V SOT-323	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810REUR-T Popis: IC MPU SUPRVSRV CIRC 2.63V SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX810SQ293D3T1G Popis: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-323	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810MEXR+T Popis: IC RESET CIRC MPU SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX810SN293D1T1G Popis: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810SEUR+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX810REXR+T Popis: IC RESET CIRC MPU SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX810SQ293T1G Popis: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-323	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810RTRG Popis: IC MPU RESET MON 2.63V SOT-23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810RTR Popis: IC MPU RESET MON 2.63V SOT-23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810MTR Popis: IC MPU SUPERVISORY 4.38V SOT23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810SQ293D1T1G Popis: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-323	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810SQ293D2T1G Popis: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-323	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810SN293D2T1G Popis: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810SQ120T1G Popis: IC MPU RESET MON 1.20V SOT-323	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810MEUR+T10 Popis: IC RESET CIRC MPU SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX810MTRG Popis: IC MPU SUPERVISORY 4.38V SOT23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810REUR+T Popis: IC RESET CIRC MPU SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX810SN293D3T1G Popis: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MAX810SN120T1G Popis: IC MPU RESET MON 1.20V SOT-23	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX810SEXR+T**

Maxim Integrated MAX810SEXR+T.	MAX810SEXR+T distributor	MAX810SEXR+T dodavatel	MAX810SEXR+T Cena
MAX810SEXR+T Stáhnout datasheet.	MAX810SEXR+T Datasheet.	MAX810SEXR+T Stock.	koupit MAX810SEXR+T.
Maxim Integrated MAX810SEXR+T.			