

MAX6374KA/V+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX6374KA/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX6374KA/V+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC WATCHDOG PIN-SELECT SOT23-8

Datový list: [MAX6369-74](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)










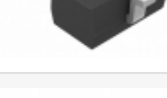










PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX6374KA/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC WATCHDOG PIN-SELECT SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4154 pcs	Datový list	MAX6369-74 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	Adjustable/Selectable
Typ	Watchdog Circuit	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	Automotive, AEC-Q100	resetování Prodeleva	Adjustable/Selectable
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-8	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
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 SOT-23-8
Číslo základní části	MAX6374		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4154 kusy Maxim Integrated MAX6374KA/V+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#: MAX6373KA+ Popis: IC WATCHDOG TIMER SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR31+T Popis: IC VOLT DETECT LP 3.08V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6372KA+T Popis: IC TIMER WATCHDOG SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6373KA-T Popis: IC WATCHDOG TIMER SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6371KA+T Popis: IC TIMER WATCHDOG SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR27+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.70V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR29+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.93V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6374KA+T Popis: IC TIMER WATCHDOG SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375XR22+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.20V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6373KA+T Popis: IC WATCHDOG TIMER SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375XR23+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.32V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6371KA-T Popis: IC WATCHDOG PIN-SELECT SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6374KA-T Popis: IC WATCHDOG PIN-SELECT SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375XR22-T Popis: IC VOLT DETECTOR LP 2.20V SC70-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6373KA Popis: IC WATCHDOG TIMER SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR23+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.32V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR26+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.63V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6372KA-T Popis: IC WATCHDOG PIN-SELECT SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR28+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.80V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6375UR22+T Popis: IC VOLT DETECT LP 2.20V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6374KA/V+T**

Maxim Integrated MAX6374KA/V+T.	MAX6374KA/V+T distributor	MAX6374KA/V+T dodavatel	MAX6374KA/V+T Cena
MAX6374KA/V+T Stáhnout datasheet.	MAX6374KA/V+T Datasheet.	MAX6374KA/V+T Stock.	koupit MAX6374KA/V+T.
Maxim Integrated MAX6374KA/V+T.			