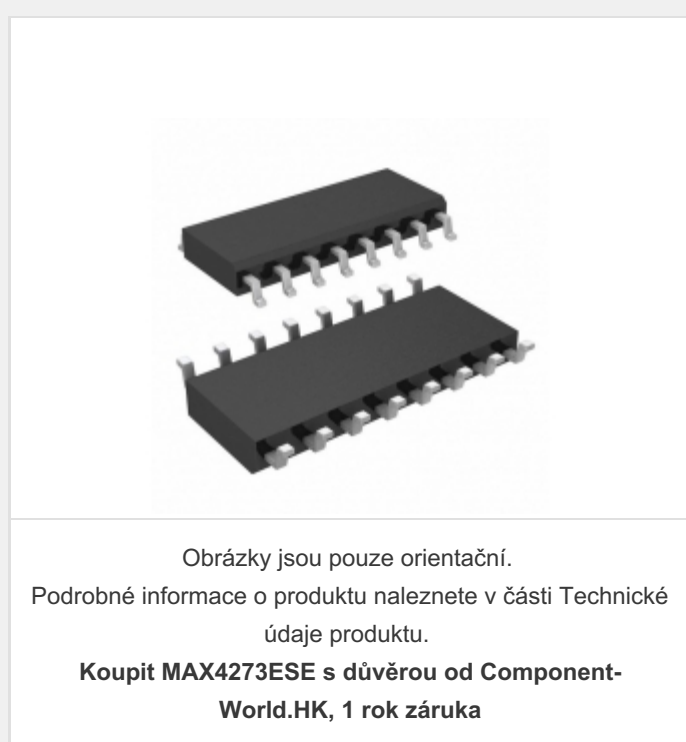


MAX4273ESE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX4273ESE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4273ESE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC
Datový list: [MAX4271-73](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4273ESE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4913 pcs	Datový list	MAX4271-73 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 13.2 V
Typ	Hot Swap Controller	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Programovatelné funkce	Auto Retry, Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Vnitřní Switch (y)	No
Funkce	OVP, UVLO	Piny funkcí	AUXVCC, CE XT, CSPD, CTIM, CTON, LLMON, ON, OUTC, REF, RTH, STAT
Detailní popis	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 16-SOIC	Proud - Supply	600µA
Proud - výstup (Max)	-	Číslo základní části	MAX4273
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4913 kusy Maxim Integrated MAX4273ESE 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#: MAX4273ESE+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274ADEUA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274ADEUA+T Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274ABEUA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EEE Popis: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EEE+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4272ESA+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4271ESA+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4271ESA+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273ESE+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274ADESA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274AGESA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX4273	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274ADEUA+ Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4270ESD-T Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4272ESA+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4270ESD Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EEE+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4270EEE-T Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274ABESA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4273ESE

Maxim Integrated MAX4273ESE.	MAX4273ESE distributor	MAX4273ESE dodavatel	MAX4273ESE Cena
MAX4273ESE Stáhnout datasheet.	MAX4273ESE Datasheet.	MAX4273ESE Stock.	koupit MAX4273ESE.
Maxim Integrated MAX4273ESE.			