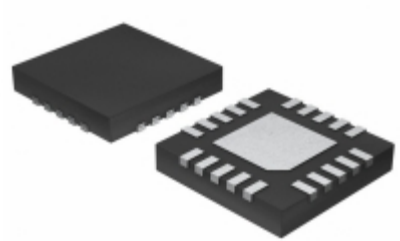

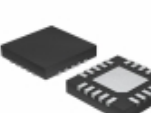
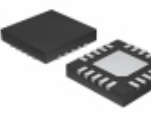
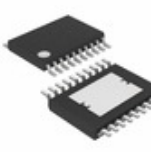
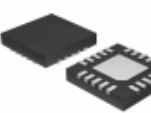




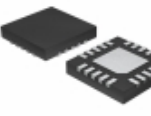


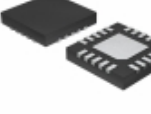
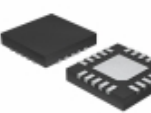

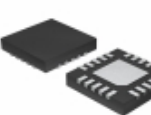

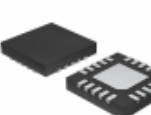

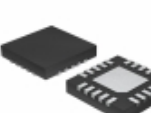
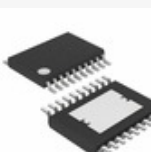


MAX4824ETP+

		Part Number: MAX4824ETP+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC 8CH RELAY DVR PWR SAVE 20TQFN	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX4824ETP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX4822-25  Part Numbering System	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4824ETP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC 8CH RELAY DVR PWR SAVE 20TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38008 pcs	Datový list	MAX4822-25 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Not Required
Napětí - Load	2.3 V ~ 5.5 V	Typ přepínače	Relay, Solenoid Driver
Dodavatel zařízení Package	20-TQFN (4x4)	Série	-
Rds On (typ)	2.7 Ohm	Ratio - Vstup: Výstup	1:8
Obal	Tube	Paket / krabice	20-WQFN Exposed Pad
Typ výstupu	N-Channel	Konfigurace výstupu	Low Side
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	8
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	Parallel
Typ vstupu	Non-Inverting	Funkce	-
Ochrana proti poruchám	-	Proud - výstup (Max)	70mA
Číslo základní části	MAX4824		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 38008 kusy Maxim Integrated MAX4824ETP+ 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#: MAX4825ETP+ Popis: IC RELAY DRIVER 8CHAN 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4822ETP+ Popis: IC RELAY DRIVER 8CHAN 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4821EUP Popis: IC RELAY DRIVER 8CH TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4821ETP+ Popis: IC RELAY DRIVER 8CHAN 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4821EUP+ Popis: IC RELAY DRIVER 8CHAN 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4826ELT+T Popis: IC SWITCH 1X1 6UTDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4830ELT+T Popis: IC SWITCH 1X1 6UTDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4824PMB1# Popis: MODULE PERIPHERAL FOR MAX4824	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4822ETP+T Popis: IC RELAY DRIVER 8CHAN 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4827ELT+T Popis: IC SWITCH 1X1 6UTDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4830ELTV+T Popis: IC SWITCH 1X1 6UTDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4821ETP+T Popis: IC RELAY DRIVER 8CHAN 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4824ETP+T Popis: IC 8CH RELAY DVR PWR SAVE 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4821EUP+T Popis: IC RELAY DRIVER 8CHAN 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4825ETP+T Popis: IC RELAY DRIVER 8CHAN 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4829ELT+T Popis: IC SWITCH 1X1 6UTDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4823ETP+ Popis: IC RELAY DRIVER 8CHAN 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4826ELT+T Popis: IC SWITCH 1X1 6UTDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4823ETP+T Popis: IC RELAY DRIVER 8CHAN 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4820EUP+T Popis: IC RELAY DRIVER 8CHAN 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4824ETP+			
Maxim Integrated MAX4824ETP+.	MAX4824ETP+ distributor	MAX4824ETP+ dodavatel	MAX4824ETP+ Cena
MAX4824ETP+ Stáhnout datasheet.	MAX4824ETP+ Datasheet.	MAX4824ETP+ Stock.	koupit MAX4824ETP+.
Maxim Integrated MAX4824ETP+.			