

MAX1693HEUB+T



Part Number: [MAX1693HEUB+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX

Datový list: [MAX1693,94](#)

[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	MAX1693HEUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC USB SWITCH 1X1 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59609 pcs	Datový list	MAX1693,94 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Not Required
Napětí - Load	2.7 V ~ 5.5 V	Typ přepínače	USB Switch
Dodavatel zařízení Package	10-uMAX	Série	-
Rds On (typ)	60 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	P-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	On/Off
Typ vstupu	Non-Inverting	Funkce	Status Flag
Ochrana proti poruchám	Current Limiting (Fixed), Over Temperature	Proud - výstup (Max)	700mA
Číslo základní části	MAX1693		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 59609 kusy Maxim Integrated MAX1693HEUB+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#: MAX16941AUEV+ Popis: IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16939ATESA/V+T Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16939ATESA/V+ Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16939ATESB/V+ Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16939ATESB/V+T Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16942EGEEV+ Popis: IC CTRL USB PROTECTOR QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16939ATERB/V+T Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1693EUB Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16940EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX16940	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1693EUB+ Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16940AUIV+ Popis: IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16943EGEEV+ Popis: IC CTRL USB PROTECTOR QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16940AUIV+T Popis: IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1693EUB+T Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16943EGEEV+T Popis: IC CTRL USB PROTECTOR QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16941AUEV+T Popis: IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16939ATERB/V+ Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1693HEUB+ Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16942EGEEV+T Popis: IC CTRL USB PROTECTOR QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16940EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16940	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1693HEUB+T

Maxim Integrated MAX1693HEUB+T.	MAX1693HEUB+T distributor	MAX1693HEUB+T dodavatel	MAX1693HEUB+T Cena
MAX1693HEUB+T Stáhnout datasheet.	MAX1693HEUB+T Datasheet.	MAX1693HEUB+T Stock.	koupit MAX1693HEUB+T.
Maxim Integrated MAX1693HEUB+T.			