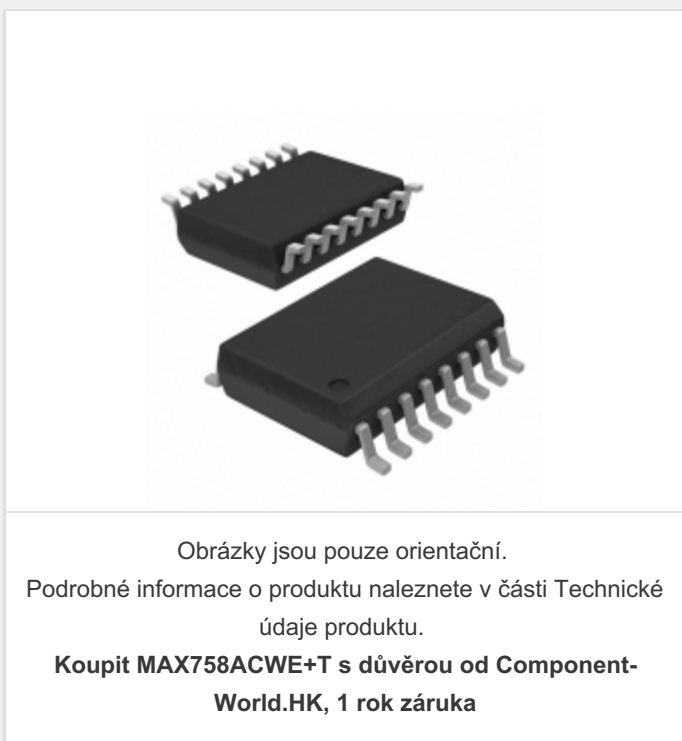


MAX758ACWE+T



Part Number: [MAX758ACWE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC

Datový list: [MAX750A,758A](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX758ACWE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX758ACWE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27705 pcs	Datový list	MAX750A,758A Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.22V
Napětí - Výstup (Max)	16V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	16V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivní	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	160kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.22V 1 Output 750mA 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Current - Výstup	750mA	Číslo základní části	MAX758A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 27705 kusy Maxim Integrated MAX758ACWE+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#: MAX759CPD+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX757CSA+T Popis: IC REG BOOST ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758AEWE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758ACPA+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX757CSA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX757CPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758AEWE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX756ESA+ Popis: IC REG BOOST PROG 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CWE Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758AEPA+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX757ESA+T Popis: IC REG BOOST ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX757ESA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758ACPA Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CWE+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX756ESA+T Popis: IC REG BOOST PROG 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CWE+T Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759CPD Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758ACWE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX758MJA/883B Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 18DIP COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX759EWE Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX758ACWE+T

Maxim Integrated MAX758ACWE+T.	MAX758ACWE+T distributor	MAX758ACWE+T dodavatel	MAX758ACWE+T Cena
MAX758ACWE+T Stáhnout datasheet.	MAX758ACWE+T Datasheet.	MAX758ACWE+T Stock.	koupit MAX758ACWE+T.
Maxim Integrated MAX758ACWE+T.			