




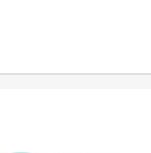


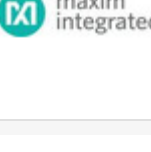




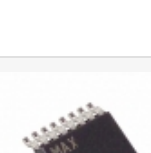



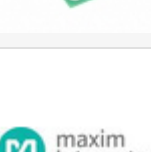


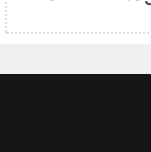

MAX1774EEI+T

	 <p>Part Number: MAX1774EEI+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP</p> <p>Datový list:  MAX1774  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX1774EEI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1774EEI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23146 pcs	Datový list	MAX1774 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V, 1.25V
Napětí - Výstup (Max)	5V, 5.5V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	28V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	28-QSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	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	1.25MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V, 1.25V 2 Output 1.5A, 2A 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Current - Výstup	1.5A, 2A	Číslo základní části	MAX1774

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 23146 kusy Maxim Integrated MAX1774EEI+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			
	<p>Část#: MAX1775EEE+</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1772EEI+T</p> <p>Popis: IC BAT CHRG BUILD BLCK 28QSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17761ATC+T</p> <p>Popis: PI07 - 76V DC-DC CONVERTER</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1771ESA+</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1771ESA+T</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17761EVKITB#</p> <p>Popis: EVAL BOARD FOR MAX17761 5V OUT</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1771EPA</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1774EEI</p> <p>Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1776EUA</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1774EVKIT</p> <p>Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1774</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1771ESA</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1771EPA+</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1774EEI+</p> <p>Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1775EEE</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17761ATC+</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 12TDFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1775EEE+T</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1775EEE-T</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1771EVKIT-SO</p> <p>Popis: EVAL BOARD FOR MAX1771</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17761EVKITA#</p> <p>Popis: EVAL BOARD FOR MAX17761 3.3V OUT</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX1772EEI+</p> <p>Popis: IC BATT CHARGER BUILD BLK 28QSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1774EEI+T**

Maxim Integrated MAX1774EEI+T.	MAX1774EEI+T distributor	MAX1774EEI+T dodavatel	MAX1774EEI+T Cena
MAX1774EEI+T Stáhnout datasheet.	MAX1774EEI+T Datasheet.	MAX1774EEI+T Stock.	koupit MAX1774EEI+T.
Maxim Integrated MAX1774EEI+T.			