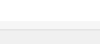


MAX1945REUI+T

		Part Number: MAX1945REUI+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: Maxim Integrated	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  Part Numbering System  MAX1945R,S	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX1945REUI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1945REUI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19638 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1945R,S
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V (1.8V, 2.5V)
Napětí - Výstup (Max)	4.68V	Napětí - vstup (Min)	2.6V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač No		Dodavatel zařízení Package	28-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°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	400kHz ~ 1.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 0.8V (1.8V, 2.5V) 1 Output 6A 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	6A	Číslo základní části	MAX1945

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 19638 kusy Maxim Integrated MAX1945REUI+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#: MAX1937EEI+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1935ETA+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1947ETA18+T Popis: IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1947ETA25+ Popis: IC REG BST 2.5V 214MA SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1947ETA30+T Popis: IC REG BOOST 3V 185MA SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1932ETC+T Popis: IC SUPPLY BIAS APD 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1940EEEE+T Popis: IC SW USB TRPL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1935ETA15+T Popis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1945SEUI+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1947ETA25+T Popis: IC REG BST 2.5V 214MA SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1935ETA-T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1946ETA+T Popis: IC SW USB SNGL W/FB 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1937EEI+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1947ETA18+ Popis: IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1947ETA33+T Popis: IC REG BST 3.3V 169MA SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1945REUI+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX194ACWE+ Popis: 14-BIT, 85KSPS ADC WITH 10UA SHU	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1938EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX1938	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1940EEEE+ Popis: IC SW USB TRPL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1945SEUI+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1945REUI+T

Maxim Integrated MAX1945REUI+T.	MAX1945REUI+T distributor	MAX1945REUI+T dodavatel	MAX1945REUI+T Cena
MAX1945REUI+T Stáhnout datasheet.	MAX1945REUI+T Datasheet.	MAX1945REUI+T Stock.	koupit MAX1945REUI+T.
Maxim Integrated MAX1945REUI+T.			