






















MC3403PWRE4

 <p>COMPONENTS-WORLD.COM</p>	<p>Part Number: MC3403PWRE4</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP</p> <p>Datový list:</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>
	Request For Quotation	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MC3403PWRE4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC3403PWRE4	Výrobce	N/A
Popis	IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	232035 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 30 V, ±2.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
rychlost přeběhu	0.6 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	1MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-TSSOP	Proud - Supply	2.8mA
Aktuální - Výstup / Channel	30mA	Aktuální - Vstupní klidový	200nA
Číslo základní části	MC3403	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 232035 kusy MC3403PWRE4 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#: MC3403PWG4 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MC34060APG Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 14DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34063ACD Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MC3403NG4 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MC3403PG Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC3403PT Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MC3403N Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MC34060AP Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 14DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34060ADR2G Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34063ABD Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MC34063ABN Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MC34060AD Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34060ADG Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC3403PW Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MC34060ADR2 Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC3403PWE4 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MC3403NSR Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MC3403PWR Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MC3403P Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP	Výrobci: Fairchild/ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC34063ABD-TR Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MC3403PWRE4

MC3403PWRE4.	MC3403PWRE4 distributor	MC3403PWRE4 dodavatel	MC3403PWRE4 Cena
MC3403PWRE4 Stáhnout datasheet.	MC3403PWRE4 Datasheet.	MC3403PWRE4 Stock.	koupit MC3403PWRE4.