

MIC2070-2PCQS



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MIC2070-2PCQS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MIC2070-2PCQS](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP
Datový list: [MIC2010/MIC2070](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MIC2070-2PCQS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	32368 pcs	Datový list	MIC2010/MIC2070
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	standards	-
Série	-	Protokol	USB
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Rozhraní	USB
Funkce	Controller	Detailní popis	USB Controller USB Interface 16-QSOP
Proud - Supply	16µA	Číslo základní části	MIC2070

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 32368 kusy Micrel / Microchip Technology MIC2070-2PCQS 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#: MIC2072-2PCQS-TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2072-1PCQS-TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2045-2YTS-TR Popis: IC DISTRIBUTION SW SGL 16-TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC207.5V Popis: FUSE AUTO 7.5A 32VDC BLADE MICRO	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MIC2045-2YTS Popis: IC DISTRIBUTION SW SGL 16-TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2070-2PZQS TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2072-2PCQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2070-1PZQS TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2070-1BQS TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2072-1PCQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2072-2BQS-TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2070-1BQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2070-2PZQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2070-2PCQS-TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2072-2PZQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2072-2BQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2070-1PCQS-TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2070-1PCQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2070-1PZQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC207.5VP Popis: FUSE AUTO 7.5A 32VDC BLADE MICRO	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro MIC2070-2PCQS

Micrel / Microchip Technology MIC2070-2PCQS.	MIC2070-2PCQS distributor	MIC2070-2PCQS dodavatel	MIC2070-2PCQS Cena
MIC2070-2PCQS Stáhnout datasheet.	MIC2070-2PCQS Datasheet.	MIC2070-2PCQS Stock.	koupit MIC2070-2PCQS.
Micrel / Microchip Technology MIC2070-2PCQS.	Microchip Technology MIC2070-2PCQS.	Roving Networks / Microchip Technology MIC2070-2PCQS.	