

MIC2010-1PCQS



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MIC2010-1PCQS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MIC2010-1PCQS](#)
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	MIC2010-1PCQS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	34182 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	-
Funkce	Controller	Detailní popis	USB Controller 16-QSOP
Proud - Supply	16µA	Číslo základní části	MIC2010

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 34182 kusy Micrel / Microchip Technology MIC2010-1PCQS 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#: MIC2009YM6-TR Popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010-2PZQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010-1PZQS-TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010.V Popis: FUSE AUTO 10A 32VDC BLADE MICRO	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: MIC2009YM6 Popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010-1PBQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2009BM6 Popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2009YM6TX Popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2009YML-TR Popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ 6-MLF	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010-1PBQS TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2009BM6 TR Popis: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010-2PCQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2009A-2YM6-TR Popis: IC POWER SWITCH 2.0A SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2009A-1YM6-TR Popis: IC POWER SWITCH 1.0A SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010-2PBQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010-2PZQS-TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010-1PZQS Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010-1PCQS-TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010-2PBQS TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2010-2PCQS-TR Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MIC2010-1PCQS

Micrel / Microchip Technology MIC2010-1PCQS.	MIC2010-1PCQS distributor	MIC2010-1PCQS dodavatel	MIC2010-1PCQS Cena
MIC2010-1PCQS Stáhnout datasheet.	MIC2010-1PCQS Datasheet.	MIC2010-1PCQS Stock.	koupit MIC2010-1PCQS.
Micrel / Microchip Technology MIC2010-1PCQS.	Microchip Technology MIC2010-1PCQS.	Roving Networks / Microchip Technology MIC2010-1PCQS.	