

MIC9130YQS



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MIC9130YQS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MIC9130YQS](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-QSOP

Datový list: [MIC9130](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MIC9130YQS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31800 pcs	Datový list	MIC9130
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	4.7 V ~ 5 V
Napětí - Vstup	9 V ~ 18 V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	576-2418 MIC9130YQS-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	- Controller, Telecom Voltage Regulator IC 1 Output 16-QSOP
Číslo základní části	MIC9130	Aplikace	Controller, Telecom

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 31800 kusy Micrel / Microchip Technology MIC9130YQS 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#: MIC9130YM Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9130BM-TR Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9131YM-TR Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9130BQS-TR Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9131BM Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9131YQS-TR Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9130BM Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9130BQS Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9130YQS-TR Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9131BM-TR Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9130YM-TR Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC911YM5-TR Popis: IC OPAMP VFB 105MHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9131YM Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9131BQS-TR Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC912YM5-TR Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9131YQS Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC913BM5-TR Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC912BM5-TR Popis: IC OPAMP GP 200MHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC9131BQS Popis: IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC911BM5-TR Popis: IC OPAMP VFB 105MHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MIC9130YQS

Micrel / Microchip Technology MIC9130YQS.	MIC9130YQS distributor	MIC9130YQS dodavatel	MIC9130YQS Cena
MIC9130YQS Stáhnout datasheet.	MIC9130YQS Datasheet.	MIC9130YQS Stock.	koupit MIC9130YQS.
Micrel / Microchip Technology MIC9130YQS.	Microchip Technology MIC9130YQS.	Roving Networks / Microchip Technology MIC9130YQS.	