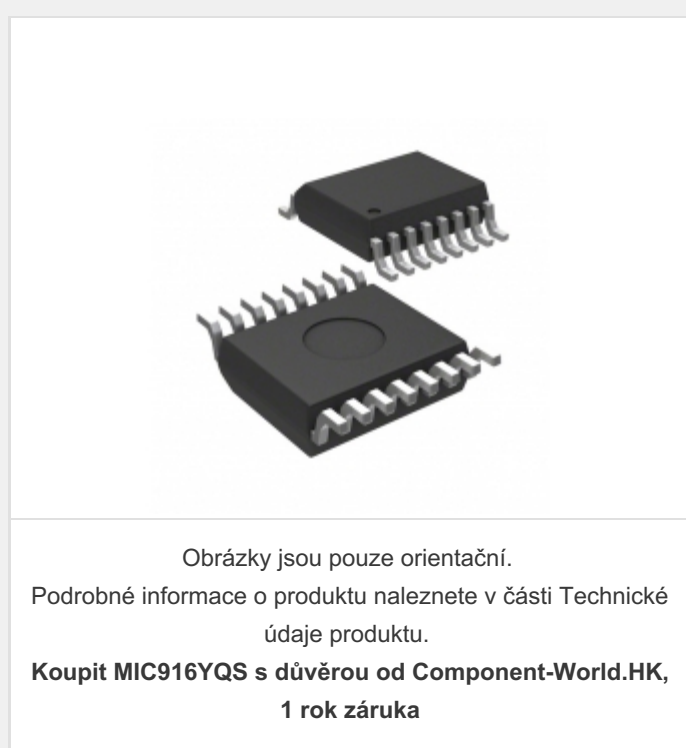


MIC916YQS



Part Number: [MIC916YQS](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP

Datový list: [MIC916](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MIC916YQS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MIC916YQS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4375 pcs	Datový list	MIC916
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 9 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
rychlost přeběhu	270 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	3	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	135MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit 16-QSOP
Proud - Supply	2.5mA	Aktuální - Vstupní klidový	3.5μA
Číslo základní části	MIC916	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	192MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4375 kusy Micrel / Microchip Technology MIC916YQS 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#: MIC918BC5-TR Popis: IC OPAMP VFB 51MHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC915BMM-TR Popis: IC OPAMP VFB 135MHZ 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC916BQS Popis: IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC913YM5-TR Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC914YM5-TR Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC915BMM Popis: IC OPAMP VFB 135MHZ 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC915YMM Popis: IC OP AMP 135MHZ 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC916BQS-TR Popis: IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC914BM5-TR Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC913BM5-TR Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC920YC5-TR Popis: IC OPAMP GP 80MHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC919BC5-TR Popis: IC OPAMP VFB 27MHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC919YC5-TR Popis: IC OPAMP VFB 27MHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC921BC5-TR Popis: IC OPAMP GP 45MHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC922BC5-TR Popis: IC OPAMP GP 230MHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC916YQS-TR Popis: IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC918YC5-TR Popis: IC OPAMP GP 51MHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC921YC5-TR Popis: IC OPAMP GP 45MHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC915YMM-TR Popis: IC OP AMP 135MHZ 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC920BC5-TR Popis: IC OPAMP GP 80MHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MIC916YQS

Micrel / Microchip Technology MIC916YQS.	MIC916YQS distributor	MIC916YQS dodavatel	MIC916YQS Cena
MIC916YQS Stáhnout datasheet.	MIC916YQS Datasheet.	MIC916YQS Stock.	koupit MIC916YQS.
Micrel / Microchip Technology MIC916YQS.	Microchip Technology MIC916YQS.	Roving Networks / Microchip Technology MIC916YQS.	