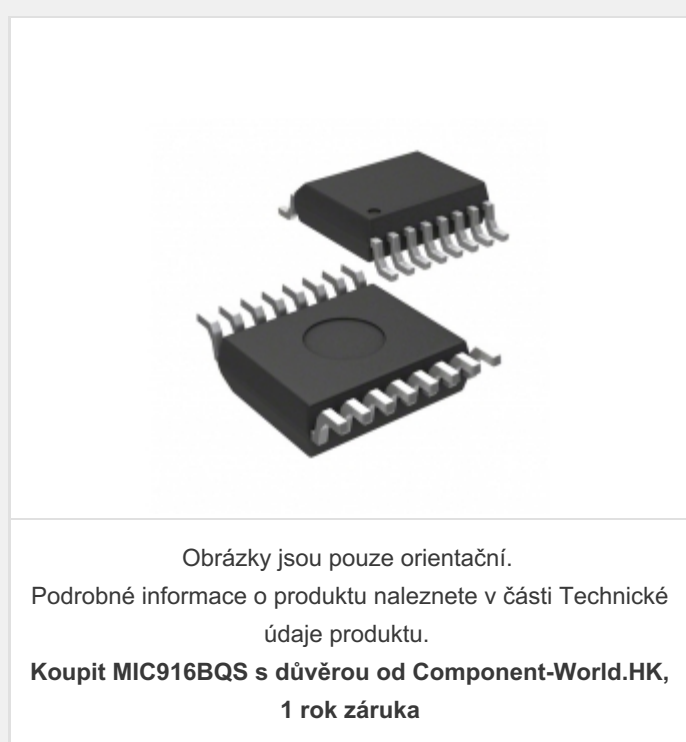


## MIC916BQS



**Part Number:** [MIC916BQS](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP

**Datový list:** [MIC916](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**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 MIC916BQS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MIC916BQS	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	33660 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MIC916</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±2.5 V ~ 9 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	1mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	270 V/μs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	3	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	135MHz	<b>Detailní popis</b>	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit 16-QSOP
<b>Proud - Supply</b>	2.5mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	3.5μA
<b>Číslo základní části</b>	MIC916	<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback
<b>-3 dB šířka pásma</b>	192MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 33660 kusy Micrel / Microchip Technology MIC916BQS 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC918YC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 51MHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC919BC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 27MHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC921BC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 45MHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC920YC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 80MHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC913BM5-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC916BQS-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC915YMM</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP 135MHZ 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC918BC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 51MHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC916YQS</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC915BMM</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 135MHZ 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC9131YQS-TR</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC913YM5-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC914BM5-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC916YQS-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC915BMM-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 135MHZ 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC914YM5-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC915YMM-TR</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP 135MHZ 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC9131YQS</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR DC-DC PWM HV HS 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC920BC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 80MHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC919YC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 27MHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC916BQS

Micrel / Microchip Technology MIC916BQS.	MIC916BQS distributor	MIC916BQS dodavatel	MIC916BQS Cena
MIC916BQS Stáhnout datasheet.	MIC916BQS Datasheet.	MIC916BQS Stock.	koupit MIC916BQS.
Micrel / Microchip Technology MIC916BQS.	Microchip Technology MIC916BQS.	Roving Networks / Microchip Technology MIC916BQS.	