



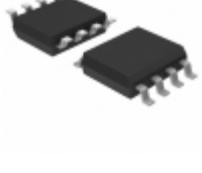

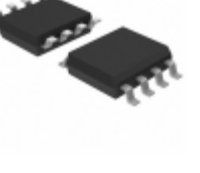

	<p><b>MIC916BQS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC916BQS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC916BQS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC916BQS</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 9 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Slew Rate	270 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	135MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	3.5μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	192MHz

MIC916BQS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC916BQS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC916BQS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MIC916BQS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC918BC5-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP VFB 51MHZ SC70-5</p>	 <p><b>MIC916YQS</b> Microchip Technology IC OPAMP VFB 135MHZ 16QSOP</p>	 <p><b>MIC915YMM</b> Microchip Technology IC OP AMP 135MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>MIC914YM5-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-5</p>
 <p><b>MIC915BMM</b> Microchip Technology IC OPAMP VFB 135MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>MIC915YMM-TR</b> Microchip Technology IC OP AMP 135MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>MIC915BMM-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP VFB 135MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>MIC918YC5-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 51MHZ SC70-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC916BQS Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC916BQS Datenblatt</a>	<a href="#">MIC916BQS-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC916BQS PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC916BQS</a>
<a href="#">MIC916BQS Electronic</a>	<a href="#">MIC916BQS-Komponenten</a>	<a href="#">MIC916BQS-Verteiler</a>	<a href="#">MIC916BQS-Bild</a>	<a href="#">MIC916BQS-Teil</a>
<a href="#">MIC916BQS Preis</a>	<a href="#">MIC916BQS Hersteller</a>	<a href="#">MIC916BQS Bild</a>	<a href="#">MIC916BQS Aktie</a>	<a href="#">MIC916BQS Inventar</a>
<a href="#">MIC916BQS Neu</a>	<a href="#">MIC916BQS Original</a>	<a href="#">MIC916BQS garantiert</a>	<a href="#">MIC916BQS RFQ</a>	<a href="#">MIC916BQS Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited