

	<h2 style="color: #E67E22;">74LVQ244QSC</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVQ244QSC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20QSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVQ244QSC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVQ244QSC</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Serie	74LVQ
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-LSSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 4 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LVQ244

74LVQ244QSC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ244QSC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ244QSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVQ244QSC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVQ244SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOIC</p>	 <p><b>74LVQ241SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOP</p>	 <p><b>74LVQ241SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SOP</p>	 <p><b>74LVQ244QSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20QSOP</p>
 <p><b>74LVQ244SC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC</p>	 <p><b>74LVQ244QSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20QSOP</p>	 <p><b>74LVQ244QSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20QSOP</p>	 <p><b>74LVQ244MTR</b> STMicroelectronics IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVQ244QSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVQ244QSC Datenblatt	74LVQ244QSC-Datenblätter	74LVQ244QSC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ244QSC
74LVQ244QSC Electronic	74LVQ244QSC-Komponenten	74LVQ244QSC-Verteiler	74LVQ244QSC-Bild	74LVQ244QSC-Teil
74LVQ244QSC Preis	74LVQ244QSC Hersteller	74LVQ244QSC Bild	74LVQ244QSC Aktie	74LVQ244QSC Inventar
74LVQ244QSC Neu	74LVQ244QSC Original	74LVQ244QSC garantiert	74LVQ244QSC RFQ	74LVQ244QSC Online bestellen

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