 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2 style="color: #e67e22;">74LVQ241QSCX</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 74LVQ241QSCX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20QSOP</p> <p>Datenblätter:  74LVQ241QSCX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




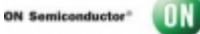




Spezifikationen

Teilenummer	74LVQ241QSCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Serie	74LVQ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-LSSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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	74LVQ241

74LVQ241QSCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ241QSCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ241QSCX 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 74LVQ241QSCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVQ240SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOP</p>	 <p>74LVQ241QSCX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20QSOP</p>	 <p>74LVQ241SCX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOIC</p>	 <p>74LVQ241QSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20QSOP</p>
 <p>74LVQ240SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOP</p>	 <p>74LVQ241QSC Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20QSOP</p>	 <p>74LVQ241SC Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOIC</p>	 <p>74LVQ240SJX Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 4-INPUT 20SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVQ241QSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVQ241QSCX Datenblatt	74LVQ241QSCX-Datenblätter	74LVQ241QSCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ241QSCX
74LVQ241QSCX Electronic	74LVQ241QSCX-Komponenten	74LVQ241QSCX-Verteiler	74LVQ241QSCX-Bild	74LVQ241QSCX-Teil
74LVQ241QSCX Preis	74LVQ241QSCX Hersteller	74LVQ241QSCX Bild	74LVQ241QSCX Aktie	74LVQ241QSCX Inventar
74LVQ241QSCX Neu	74LVQ241QSCX Original	74LVQ241QSCX garantiert	74LVQ241QSCX RFQ	74LVQ241QSCX Online bestellen

Contact us: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