

	<h2 style="color: #E67E22;">74LVQ241SCX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVQ241SCX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVQ241SCX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	74LVQ241SCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74LVQ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm 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

74LVQ241SCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVQ241SCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVQ241SCX 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 74LVQ241SCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVQ241SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SOP</p>	 <p>74LVQ241SC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC</p>	 <p>74LVQ241SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SOP</p>	 <p>74LVQ241SJ Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOP</p>
 <p>74LVQ241QSCX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20QSOP</p>	 <p>74LVQ241QSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20QSOP</p>	 <p>74LVQ241SJX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOP</p>	 <p>74LVQ241SC Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVQ241SCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVQ241SCX Datenblatt	74LVQ241SCX-Datenblätter	74LVQ241SCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ241SCX
74LVQ241SCX Electronic	74LVQ241SCX-Komponenten	74LVQ241SCX-Verteiler	74LVQ241SCX-Bild	74LVQ241SCX-Teil
74LVQ241SCX Preis	74LVQ241SCX Hersteller	74LVQ241SCX Bild	74LVQ241SCX Aktie	74LVQ241SCX Inventar
74LVQ241SCX Neu	74LVQ241SCX Original	74LVQ241SCX garantiert	74LVQ241SCX RFQ	74LVQ241SCX 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