

	<p>74AVC4T3144GU12X</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74AVC4T3144GU12X</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12XQFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  74AVC4T3144GU12X.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2627 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



Spezifikationen

Teilenummer	74AVC4T3144GU12X
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12XQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	2627 pcs Stock
Spannung - VCCB	0.8V ~ 3.6V
Spannung - VCCA	0.8V ~ 3.6V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	12-XQFN (1.7x2)
Serie	74AVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-XFQFN
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-
Andere Namen	1727-7648-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangssignal	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 4 Channel
Datenrate	380Mbps
Kanäle pro Stromkreis	4
Ladestrom	Bidirectional

74AVC4T3144GU12X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AVC4T3144GU12X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AVC4T3144GU12X Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74AVC4T3144GU12X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74AVC4T245PW-Q100J Nexperia USA Inc. IC TXRX 4BIT DUAL 3ST 16TSSOP</p>	 <p>74AVC4T774GUX Nexperia IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16XQFN</p>	 <p>74AVC4T774RGYRG4 N/A IC BUS TRANSCVR 4BIT 16QFN</p>	 <p>74AVC4T245RGYR TI TI QFN</p>
 <p>74AVC4T774RSVRG4 N/A IC BUS TRANSCVR 4BIT 16QFN</p>	 <p>74AVC4T245RGYRG4 N/A IC BUS TRANSCVR 4BIT 16QFN</p>	 <p>74AVC4T245RSVRG4 N/A IC BUS TRANSCVR 4BIT 16QFN</p>	 <p>74AVC4T774BQX Nexperia 74AVC4T774BQ/SOT763/DHVQFN16</p>

74AVC4T3144GU12X Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74AVC4T3144GU12X Nexperia	74AVC4T3144GU12X Datenblatt	74AVC4T3144GU12X-Datenblätter	74AVC4T3144GU12X PDF	Nexperia 74AVC4T3144GU12X
74AVC4T3144GU12X Electronic	74AVC4T3144GU12X-Komponenten	74AVC4T3144GU12X-Verteiler	74AVC4T3144GU12X-Bild	74AVC4T3144GU12X-Teil
74AVC4T3144GU12X Preis	74AVC4T3144GU12X Hersteller	74AVC4T3144GU12X Bild	74AVC4T3144GU12X Aktie	74AVC4T3144GU12X Inventar
74AVC4T3144GU12X Neu	74AVC4T3144GU12X Original	74AVC4T3144GU12X garantiert	74AVC4T3144GU12X RFQ	74AVC4T3144GU12X Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited