

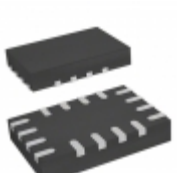

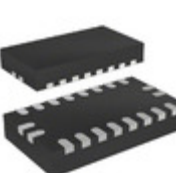
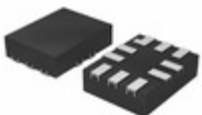



 life.augmented	ST2149BQTR
	Hersteller-Teilenummer: ST2149BQTR Hersteller / Marke: STMicroelectronics Teil der Beschreibung: IC LEVEL TRANSLATOR 4BIT 12QFN Datenblätter:  ST2149BQTR.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 9610 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ST2149BQTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC LEVEL TRANSLATOR 4BIT 12QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer ,
Teilstatus	9610 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Tri-State, Non-Inverted
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing
Verpackung / Gehäuse	12-UFQFN
Supplier Device-Gehäuse	12-QFN (1.7x2)
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	144Mbps
Eingangssignal	-
Ausgangssignal	-
Übersetzertyp	Voltage Level
Ladestrom	Bidirectional
Kanäle pro Stromkreis	4
Spannung - VCCA	1.65 V ~ 3.6 V
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ST2149BQTR ist neu im Original, Suche ST2149BQTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ST2149BQTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage ST2149BQTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 ST21F1MZQ22 APEM Inc. SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V	 ST2149QTR STMicroelectronics IC LEVEL TRANSLATOR 4BIT 16QFN	 ST2101C-B SITRONIX SITRONIX SMD	 ST2189QTR STMicroelectronics IC LEVEL TRANSLATOR 8BIT 20QFN
 ST2129QTR STMicroelectronics IC LEVEL TRANSLATOR 2BIT 10QFN	 ST21F1MZQ APEM Inc. SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V	 ST2101 WE WE SMD16	 ST2111FX STMicroelectronics TRANS NPN 700V 12A ISOWATT218

heiße Teile

Mehr

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