
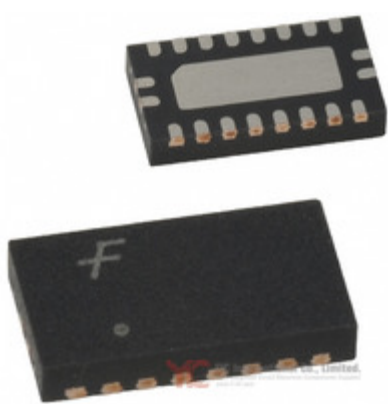
	<h2 style="color: red;">FXLA108BQX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FXLA108BQX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20DQFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FXLA108BQX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2765 pcs 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

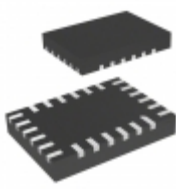

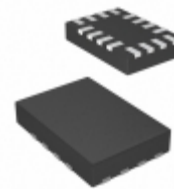

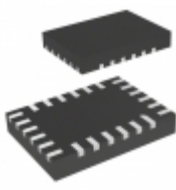
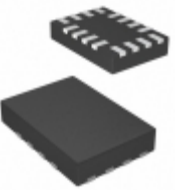
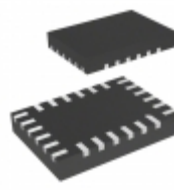

Teilenummer	FXLA108BQX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20DQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	2765 pcs Stock
Spannung - VCCB	1.1V ~ 3.6V
Spannung - VCCA	1.1V ~ 3.6V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	20-DQFN (2.5x4.5)
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-
Andere Namen	FXLA108BQXDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing, Power-Off Protection
detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 8 Channel
Datenrate	140Mbps
Kanäle pro Stromkreis	8
Ladestrom	Bidirectional
Basisteilenummer	FXLA108

FXLA108BQX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FXLA108BQX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FXLA108BQX 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 FXLA108BQX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FXLA2203UMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRANSLATOR LEVEL DUAL 24UMLP</p>	 <p>FXLA102L8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK</p>	 <p>FXLA104UMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16MLP</p>	 <p>FXLA2203 FAIRCHILD FAIRCHILD QFN</p>
 <p>FXLA2204UMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LEVEL TRANSLATOR DUAL 24-UMLP</p>	 <p>FXLA104UMX Fairchild/ON Semiconductor TRANSLATOR 4BIT DUAL LV 16UMLP</p>	 <p>FXLA2203UMX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSLATOR LEVEL DUAL 24UMLP</p>	 <p>FXLA104UM12X Fairchild/ON Semiconductor XLATOR 4BIT DUAL 12-UMLP</p>

FXLA108BQX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FXLA108BQX Datenblatt	FXLA108BQX-Datenblätter	FXLA108BQX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FXLA108BQX
FXLA108BQX Electronic	FXLA108BQX-Komponenten	FXLA108BQX-Verteiler	FXLA108BQX-Bild	FXLA108BQX-Teil
FXLA108BQX Preis	FXLA108BQX Hersteller	FXLA108BQX Bild	FXLA108BQX Aktie	FXLA108BQX Inventar
FXLA108BQX Neu	FXLA108BQX Original	FXLA108BQX garantiert	FXLA108BQX RFQ	FXLA108BQX 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