

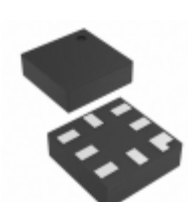
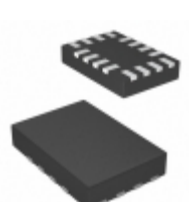
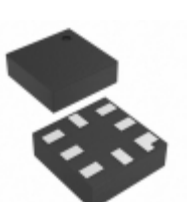

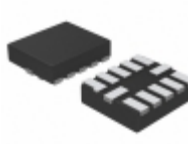
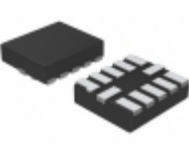

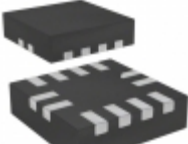
	<h2 style="color: #e67e22;">FXLA0104QFX_F106</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FXLA0104QFX_F106</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANSLATOR 4BIT DUAL 12-UMLP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FXLA0104QFX_F106.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	FXLA0104QFX_F106
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANSLATOR 4BIT DUAL 12-UMLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - VCCB	1.1 V ~ 3.6 V
Spannung - VCCA	1.1 V ~ 3.6 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	12-UMLP (1.7x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-UFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing, Power-Off Protection
Datenrate	140Mbps
Kanäle pro Stromkreis	4
Ladestrom	Bidirectional

FXLA0104QFX_F106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FXLA0104QFX_F106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FXLA0104QFX_F106 Fairchild/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 FXLA0104QFX_F106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FXLA102L8X Fairchild/ON Semiconductor TRANSLATOR DUAL 2BIT 8-MICROPAK</p>	 <p>FXL6408UMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GPIO EXPANDER I2C 8B 16-UMLP</p>	 <p>FXLA102L8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK</p>	 <p>FXLA101L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRNSLTR BIDIR 6MICROPAK</p>
 <p>FXLA0104QFX-F106 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12MPLP</p>	 <p>FXLA0104QFX Fairchild/ON Semiconductor TRANSLATOR 4BIT DUAL 12-UMLP</p>	 <p>FXLA101L6X Fairchild/ON Semiconductor XLATOR 1BIT DUAL 6-MICROPAK</p>	 <p>FXLA104UM12X Fairchild/ON Semiconductor XLATOR 4BIT DUAL 12-UMLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FXLA0104QFX_F106 Fairchild/ON Semiconductor	FXLA0104QFX_F106 Datenblatt	FXLA0104QFX_F106-Datenblätter	FXLA0104QFX_F106 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FXLA0104QFX_F106
FXLA0104QFX_F106 Electronic	FXLA0104QFX_F106-Komponenten	FXLA0104QFX_F106-Verteiler	FXLA0104QFX_F106-Bild	FXLA0104QFX_F106-Teil
FXLA0104QFX_F106 Preis	FXLA0104QFX_F106 Hersteller	FXLA0104QFX_F106 Bild	FXLA0104QFX_F106 Aktie	FXLA0104QFX_F106 Inventar
FXLA0104QFX_F106 Neu	FXLA0104QFX_F106 Original	FXLA0104QFX_F106 garantiert	FXLA0104QFX_F106 RFQ	FXLA0104QFX_F106 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