

	<h2 style="color: #E67E22;">FSTU3257QSCX</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: FSTU3257QSCX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MUX/DEMUX QUAD 2:1 TTL 16QSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FSTU3257QSCX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 21388 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>	

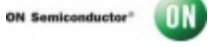







Spezifikationen

Teilenummer	FSTU3257QSCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MUX/DEMUX QUAD 2:1 TTL 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter ,
Teilstatus	21388 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	4 V ~ 5.5 V
Art	Multiplexer/Demultiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-LSSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	Multiplexer/Demultiplexer 4 x 2:1 16-QSOP
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	4 x 2:1
Basisteilenummer	3257

FSTU3257QSCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FSTU3257QSCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FSTU3257QSCX 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 FSTU3257QSCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FSTU3257MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUX/DEMUX QUAD 2:1 TTL 16TSSOP</p>	 <p>FSTU3257QSCX Fairchild/ON Semiconductor MUX/DEMUX QUAD 2:1 TTL 16QSOP</p>	 <p>FSTU32X384QSP Fairchild/ON Semiconductor IC SWITCH BUS 20BIT LP 48QVSOP</p>	 <p>FSTU32X384QSP AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWITCH BUS 20BIT LP 48QVSOP</p>
 <p>FSTU32X800QSP AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWITCH BUS 20BIT LP 48QVSOP</p>	 <p>FSTU3257QSC FAIRCHILD FSTU3257QSC FAIRCHILD</p>	 <p>FSTU32X384QSPX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWITCH BUS 20BIT LP 48QVSOP</p>	 <p>FSTU3257MX FSC FSTU3257MX FSC</p>

FSTU3257QSCX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FSTU3257QSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FSTU3257QSCX Datenblatt	FSTU3257QSCX-Datenblätter	FSTU3257QSCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSTU3257QSCX
FSTU3257QSCX Electronic	FSTU3257QSCX-Komponenten	FSTU3257QSCX-Verteiler	FSTU3257QSCX-Bild	FSTU3257QSCX-Teil
FSTU3257QSCX Preis	FSTU3257QSCX Hersteller	FSTU3257QSCX Bild	FSTU3257QSCX Aktie	FSTU3257QSCX Inventar
FSTU3257QSCX Neu	FSTU3257QSCX Original	FSTU3257QSCX garantiert	FSTU3257QSCX RFQ	FSTU3257QSCX 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