









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">LSF0102QDCURQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LSF0102QDCURQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: 2 BIT VOLTAGE REGULATOR</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LSF0102QDCURQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	2 BIT VOLTAGE REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - VCCB	1.8V ~ 5.5V
Spannung - VCCA	0.95V ~ 4.5V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Ausgabetypp	Open Drain, Push-Pull
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangssignal	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel
Datenrate	-
Kanäle pro Stromkreis	2
Ladestrom	Bidirectional

LSF0102QDCURQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LSF0102QDCURQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LSF0102QDCURQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LSF0102QDCURQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LSF0108PWR N/A IC 8CH LEVEL TRANS BIDIR 20TSSOP</p>	 <p>LSF0102DQER N/A IC LEVEL TRANSLATOR BIDIR 8SON</p>	 <p>LSF0102YZTR N/A IC LEVEL TRANSLATOR BIDIR 8BGA</p>	 <p>LSF0108RKSR N/A IC 8CH LEVEL TRANS BIDIR 20VQFN</p>
 <p>LSF0102DCUR N/A IC LEVEL TRANSLATOR BIDIR US8</p>	 <p>LSF0102DCTR N/A IC LEVEL TRANSLATOR BIDIR 8SM</p>	 <p>LSF-EVM N/A LSF-EVM</p>	 <p>LSF0108QPWRQ1 N/A IC 8CH LEVEL TRANS BIDIR</p>

LSF0102QDCURQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LSF0102QDCURQ1 Datenblatt	LSF0102QDCURQ1-Datenblätter	LSF0102QDCURQ1 PDF	LSF0102QDCURQ1
LSF0102QDCURQ1 Electronic	LSF0102QDCURQ1-Komponenten	LSF0102QDCURQ1-Verteiler	LSF0102QDCURQ1-Bild	LSF0102QDCURQ1-Teil
LSF0102QDCURQ1 Preis	LSF0102QDCURQ1 Hersteller	LSF0102QDCURQ1 Bild	LSF0102QDCURQ1 Aktie	LSF0102QDCURQ1 Inventar
LSF0102QDCURQ1 Neu	LSF0102QDCURQ1 Original	LSF0102QDCURQ1 garantiert	LSF0102QDCURQ1 RFQ	LSF0102QDCURQ1 Online bestellen