








	<h2>LX1671BCLQ-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LX1671BCLQ-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSCEIVER</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LX1671BCLQ-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LX1671BCLQ-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANSCEIVER
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	38-MLPQ (5x7)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	38-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	PWM
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	-
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Duty Cycle (Max)	91%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output DC-DC Controller IC 38-
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LX1671BCLQ-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LX1671BCLQ-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LX1671BCLQ-TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LX1671BCLQ-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LX1671BCLQ</b> MicroSemi LX1671BCLQ MicroSemi</p>	 <p><b>LX1670CD</b> Microsemi Corporation IC REF/MON VOLT 5BIT PROG 14SOIC</p>	 <p><b>LX1672 EVAL KIT</b> Microsemi KIT EVAL FOR SWITCHING REGULATOR</p>	 <p><b>LX1671</b> MICROSEMI LX1671 MICROSEMI</p>
 <p><b>LX1671BCLQ-TR</b> MICROSE MICROSE QFN</p>	 <p><b>LX1671 EVA KIT</b> Microsemi KIT EVAL FOR SWITCHING REGULATOR</p>	 <p><b>LX1671CPW</b> Microsemi Corporation IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p><b>LX1671CLQ</b> Microsemi Corporation IC REG CTRLR BUCK 38MLPQ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LX1671BCLQ-TR Microsemi</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR Datenblatt</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR PDF</a>	<a href="#">Microsemi LX1671BCLQ-TR</a>
<a href="#">LX1671BCLQ-TR Electronic</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR-Komponenten</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR-Verteiler</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR-Bild</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR-Teil</a>
<a href="#">LX1671BCLQ-TR Preis</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR Hersteller</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR Bild</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR Aktie</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR Inventar</a>
<a href="#">LX1671BCLQ-TR Neu</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR Original</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR garantiert</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR RFQ</a>	<a href="#">LX1671BCLQ-TR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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