









	<h2>ICL3241EIVZ-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ICL3241EIVZ-T</p> <p>Hersteller / Marke: Intersil</p> <p>Teil der Beschreibung: IC 3DRVR/5RCVR RS232 3V 28-TSSOP</p> <p>Datenblätter:  ICL3241EIVZ-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1470 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ICL3241EIVZ-T
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC 3DRVR/5RCVR RS232 3V 28-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	1470 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	3/5
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	500mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ICL3241EIVZ-T ist neu im Original, Suche ICL3241EIVZ-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL3241EIVZ-T Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ICL3241EIVZ-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ICL3241EIBZ-T Intersil IC 3DRVR/5RCVR RS232 3V 28-SOIC</p>	 <p>ICL3241IAZ-T Intersil IC 3DRVR/5RCVR RS232 3V 28-SSOP</p>	 <p>ICL3241IA Intersil IC 3DRVR/5RCVR RS232 3V 28-SSOP</p>	 <p>ICL3241EIBZ Intersil IC 3DRVR/5RCVR RS232 3V 28-SOIC</p>
 <p>ICL3241EIVZ Intersil IC TXRX RS232 3-5.5V 28TSSOP</p>	 <p>ICL3241EIV-T Intersil IC 3DRVR/5RCVR RS232 3V 28-TSSOP</p>	 <p>ICL3241EUI TSSOP ICL3241EUI TSSOP</p>	 <p>ICL3241IAZ Intersil IC 3DRVR/5RCVR RS232 3V 28-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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