

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>AM26C31CDR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AM26C31CDR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC QUAD DIFF LINE DVR 16-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9923 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

Artikelnummer	AM26C31CDR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC QUAD DIFF LINE DVR 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	9923 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Driver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	4/0
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AM26C31CDBRG4 N/A IC QUAD DIFF LINE DVR 16-SSOP</p>	 <p>AM26C31CDBR N/A IC QUAD DIFF LINE DRVR 16-SSOP</p>	 <p>AM26C31CNG4 N/A IC QUAD DIFF LINE DVR 16-DIP</p>	 <p>AM26C31CDR IC TI TI SOP-16</p>
 <p>AM26C31CDG4 N/A IC QUAD DIFF LINE DVR 16-SOIC</p>	 <p>AM26C31CN N/A IC QUAD DIFF LINE DRVR 16-DIP</p>	 <p>AM26C31CDRE4 N/A IC QUAD DIFF LINE DVR 16-SOIC</p>	 <p>AM26C31CDE4 N/A IC QUAD DIFF LINE DVR 16-SOIC</p>

AM26C31CDR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	AM26C31CDR Datenblatt	AM26C31CDR-Datenblätter	AM26C31CDR PDF	AM26C31CDR
AM26C31CDR Electronic	AM26C31CDR-Komponenten	AM26C31CDR-Verteiler	AM26C31CDR-Bild	AM26C31CDR-Teil
AM26C31CDR Preis	AM26C31CDR Hersteller	AM26C31CDR Bild	AM26C31CDR Aktie	AM26C31CDR Inventar
AM26C31CDR Neu	AM26C31CDR Original	AM26C31CDR garantiert	AM26C31CDR RFQ	AM26C31CDR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited