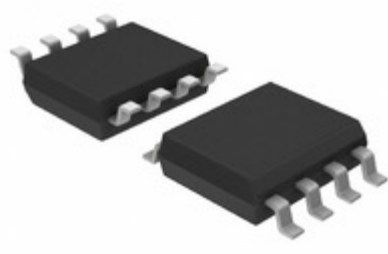









	<p><b>MC100LVELT20DR2G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100LVELT20DR2G</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC XLATOR LV TTL/CMOS-PECL 8SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100LVELT20DR2G.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>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC100LVELT20DR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC XLATOR LV TTL/CMOS-PECL 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logic-Übersetzer, Level-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - VCCB	-
Spannung - VCCA	-
Übersetzertyp	Mixed Signal
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	100LVELT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Ausgangssignal	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	LVC MOS, LV TTL
Eigenschaften	-
Datenrate	-
Kanäle pro Stromkreis	1
Ladestrom	Unidirectional

MC100LVELT20DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100LVELT20DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100LVELT20DR2G 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 MC100LVELT20DR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC100LVELT22DG</b> ON Semiconductor IC TRANSLATOR DUAL 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>MC100LVEL92DWR2</b> ON MC100LVEL92DWR2 ON</p>	 <p><b>MC100LVELT22D</b> ONSemicon MC100LVELT22D ONSemicon</p>	 <p><b>MC100LVELT20DG</b> ON Semiconductor IC XLATOR LV TTL/CMOS-PECL 8SOIC</p>
 <p><b>MC100LVELT22DR</b> ON MC100LVELT22DR ON</p>	 <p><b>MC100LVEL92DWR2G</b> ON Semiconductor IC XLATOR TRP PECL-LVPECL 20SOIC</p>	 <p><b>MC100LVELT20D</b> ON Semiconductor IC XLATOR LV TTL/CMOS-PECL 8SOIC</p>	 <p><b>MC100LVELT20DR2</b> ON Semiconductor IC XLATOR LV TTL/CMOS-PECL 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100LVELT20DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100LVELT20DR2G Datenblatt	MC100LVELT20DR2G-Datenblätter	MC100LVELT20DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVELT20DR2G
MC100LVELT20DR2G Electronic	MC100LVELT20DR2G-Komponenten	MC100LVELT20DR2G-Verteiler	MC100LVELT20DR2G-Bild	MC100LVELT20DR2G-Teil
MC100LVELT20DR2G Preis	MC100LVELT20DR2G Hersteller	MC100LVELT20DR2G Bild	MC100LVELT20DR2G Aktie	MC100LVELT20DR2G Inventar
MC100LVELT20DR2G Neu	MC100LVELT20DR2G Original	MC100LVELT20DR2G garantiert	MC100LVELT20DR2G RFQ	MC100LVELT20DR2G Online bestellen

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