

	<h2 style="color: red;">MC100LVELT23MNRG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100LVELT23MNRG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> XLATOR LVPECL/LVDS-LVTTL 8-DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100LVELT23MNRG.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 6200 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



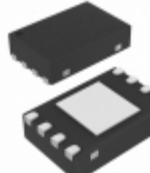





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC100LVELT23MNRG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	XLATOR LVPECL/LVDS-LVTTL 8-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer, Level-</a>
Teilstatus	6200 pcs Stock
Spannung - VCCB	-
Spannung - VCCA	-
Übersetzertyp	Mixed Signal
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	100LVELT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFDN Exposed Pad
Ausgabertyp	Non-Inverted
Ausgangssignal	LVTTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	LVDS, LVPECL
Eigenschaften	-
Datenrate	-
Kanäle pro Stromkreis	2
Ladestrom	Unidirectional

MC100LVELT23MNRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100LVELT23MNRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100LVELT23MNRG 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 MC100LVELT23MNRG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC100LVELT23DTRG</b> ON Semiconductor IC XLATOR DUAL DIFF 3.3V 8-TSSOP</p>	 <p><b>MC100LVEP05DTG</b> ON Semiconductor IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8TSSOP</p>	 <p><b>MC100LVEP05MNTXG</b> ON Semiconductor IC GATE AND/NAND 2INP 8-DFN</p>	 <p><b>MC100LVELT23DTR2</b> ON MC100LVELT23DTR2 ON</p>
 <p><b>MC100LVELT23DTG</b> ON Semiconductor IC TRANSLATOR DUAL 3.3V 8TSSOP</p>	 <p><b>MC100LVELT23DR2G</b> ON Semiconductor IC XLATOR DUAL DIFF 3.3V 8-SOIC</p>	 <p><b>MC100LVEP05DG</b> ON Semiconductor IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8SOIC</p>	 <p><b>MC100LVEP05DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100LVELT23MNRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100LVELT23MNRG Datenblatt	MC100LVELT23MNRG-Datenblätter	MC100LVELT23MNRG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVELT23MNRG
MC100LVELT23MNRG Electronic	MC100LVELT23MNRG-Komponenten	MC100LVELT23MNRG-Verteiler	MC100LVELT23MNRG-Bild	MC100LVELT23MNRG-Teil
MC100LVELT23MNRG Preis	MC100LVELT23MNRG Hersteller	MC100LVELT23MNRG Bild	MC100LVELT23MNRG Aktie	MC100LVELT23MNRG Inventar
MC100LVELT23MNRG Neu	MC100LVELT23MNRG Original	MC100LVELT23MNRG garantiert	MC100LVELT23MNRG RFQ	MC100LVELT23MNRG 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