
	<h2>MC100EPT23DTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100EPT23DTR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC XLATOR LV PECL-TTL DL 8-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100EPT23DTR2G.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>	



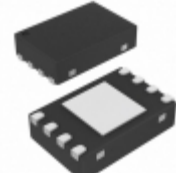




### Spezifikationen

Teilenummer	MC100EPT23DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC XLATOR LV PECL-TTL DL 8-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - VCCB	-
Spannung - VCCA	-
Übersetzertyp	Mixed Signal
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	100EPT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Non-Inverted
Ausgangssignal	LVTTTL, LVCMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	CML, LVDS, LVPECL
Eigenschaften	-
Datenrate	-
Kanäle pro Stromkreis	2
Ladestrom	Unidirectional

MC100EPT23DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100EPT23DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100EPT23DTR2G 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 MC100EPT23DTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC100EPT23DG</b> ON Semiconductor IC XLATOR DL LVPECL-LVTTTL 8SOIC</p>	 <p><b>MC100EPT23MNR4G</b> ON Semiconductor IC XLATOR LV PECL-TTL DL 8- DFN</p>	 <p><b>MC100EPT24DG</b> ON Semiconductor IC XLATOR LVTTTL/LVCMOS-ECL 8SOIC</p>	 <p><b>MC100EPT23MNR4</b> ON Semiconductor IC XLATOR LV PECL-TTL DL 8- DFN</p>
 <p><b>MC100EPT23DTG</b> ON Semiconductor IC XLATOR LVPECL-LVTTTL 8- TSSOP</p>	 <p><b>MC100EPT24DR2</b> ON Semiconductor IC XLATOR DUAL TO LVECL 8- SOIC</p>	 <p><b>MC100EPT24D</b> ON MC100EPT24D ON</p>	 <p><b>MC100EPT23DR2G</b> ON Semiconductor IC XLATOR LV PECL-TTL DL 8- SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100EPT23DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100EPT23DTR2G Datenblatt	MC100EPT23DTR2G-Datenblätter	MC100EPT23DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EPT23DTR2G
MC100EPT23DTR2G Electronic	MC100EPT23DTR2G-Komponenten	MC100EPT23DTR2G-Verteiler	MC100EPT23DTR2G-Bild	MC100EPT23DTR2G-Teil
MC100EPT23DTR2G Preis	MC100EPT23DTR2G Hersteller	MC100EPT23DTR2G Bild	MC100EPT23DTR2G Aktie	MC100EPT23DTR2G Inventar
MC100EPT23DTR2G Neu	MC100EPT23DTR2G Original	MC100EPT23DTR2G garantiert	MC100EPT23DTR2G RFQ	MC100EPT23DTR2G 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