
	<h2>MC10ELT20DTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC10ELT20DTR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC XLATOR TTL-DIFF PECL 8-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10ELT20DTR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC10ELT20DTR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC XLATOR TTL-DIFF PECL 8-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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-TSSOP
Serie	10ELT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Differential
Ausgangssignal	PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	TTL
Eigenschaften	-
Datenrate	-
Kanäle pro Stromkreis	1
Ladestrom	Unidirectional

MC10ELT20DTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10ELT20DTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10ELT20DTR2 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 MC10ELT20DTR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC10ELT20DTR2G</b> ON Semiconductor IC XLATOR TTL-DIFF PECL 8-TSSOP</p>	 <p><b>MC10ELT20DR2</b> ON MC10ELT20DR2 ON</p>	 <p><b>MC10ELT20DTG</b> ON Semiconductor IC XLATOR TTL-PECL DIFF 8TSSOP</p>	 <p><b>MC10ELT21DG</b> ON Semiconductor IC XLATOR PECL-TTL DIFF 8SOIC</p>
 <p><b>MC10ELT20DT</b> ON Semiconductor IC XLATOR TTL-PECL DIFF 8TSSOP</p>	 <p><b>MC10ELT21DR2</b> ON MC10ELT21DR2 ON</p>	 <p><b>MC10ELT20DG</b> ON Semiconductor IC XLATOR TTL-PECL DIFF 8SOIC</p>	 <p><b>MC10ELT21DR</b> ON ON SOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC10ELT20DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10ELT20DTR2</a>
<a href="#">MC10ELT20DTR2 Electronic</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2-Komponenten</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2-Verteiler</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2-Bild</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2-Teil</a>
<a href="#">MC10ELT20DTR2 Preis</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2 Hersteller</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2 Bild</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2 Aktie</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2 Inventar</a>
<a href="#">MC10ELT20DTR2 Neu</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2 Original</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2 garantiert</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2 RFQ</a>	<a href="#">MC10ELT20DTR2 Online bestellen</a>

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