
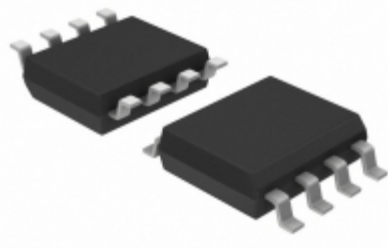



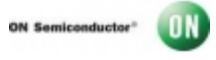


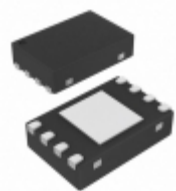

	<h2>MC100ELT25DR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100ELT25DR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IX XLATOR -5V ECL-TTL 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100ELT25DR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11443 pcs 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	MC100ELT25DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IX XLATOR -5V ECL-TTL 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer</a> ,
Teilstatus	11443 pcs Stock
Serie	100ELT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Non-Inverted
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	-
Eingangssignal	ECL
Ausgangssignal	TTL
Übersetzertyp	Mixed Signal
Ladestrom	Unidirectional
Kanäle pro Stromkreis	1
Spannung - VCCA	-
Spannung - VCCB	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC100ELT25DR2G ist neu im Original, Suche MC100ELT25DR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC100ELT25DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC100ELT25DR2G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC100ELT25DT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR ECL-TTL DIFF 8TSSOP</p>	 <p><b>MC100ELT25DTR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IX XLATOR -5V ECL-TTL 8-TSSOP</p>	 <p><b>MC100ELT25D</b> ON MC100ELT25D ON</p>	 <p><b>MC100ELT24MNR4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR TTL-DIFF ECL</p>
 <p><b>MC100ELT25DTG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR ECL-TTL DIFF 8TSSOP</p>	 <p><b>MC100ELT25DR2</b> ON MC100ELT25DR2 ON</p>	 <p><b>MC100ELT25MNR4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR ECL-TTL DIFF 8DFN</p>	 <p><b>MC100ELT25DR</b> ON ON SOP-8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC100EL34D	↔ MC100EL34DR2	⇒ MC100EL35DR2G	D MC100EL38DW	⇒ MC100EL38DWR2
⊕ MC100EL51DR2G	⊗ MC100EL52DR2	D MC100EL56DWR2	⇒ MC100EL57DR2	⇒ MC100EL57DR2G
⊗ MC100EL58DR2	⊕ MC100EL58DR2G	⊗ MC100EL91DWR2	↔ MC100ELT20D	⇒ MC100ELT20DR2
D MC100ELT20DR2G	⊗ MC100ELT21DR2	⊕ MC100ELT21DR2G	⊗ MC100ELT22DR2	⇒ MC100ELT22DR2G
⇒ MC100ELT23DR2	↔ MC100ELT23DR2G	⊗ MC100ELT24DR2	⊕ MC100ELT24DR2G	⇒ MC100ELT25DR2
↔ MC100EP016AFAR2	⇒ MC100EP01D	D MC100EP01DR	⊗ MC100EP05DR2	⊕ MC100EP101
⊗ MC100EP101FAR2	D MC100EP11DR2G	⇒ MC100EP11DTR2G	↔ MC100EP131FAG	⇒ MC100EP139DTR2G
⊕ MC100EP139DWR2	⊗ MC100EP140DG	↔ MC100EP140DR2G	⇒ MC100EP16DTG	⇒ MC100EP16DTR
⊗ MC100EP16FD	⊕ MC100EP16TD	⊗ MC100EP16VADR2	D MC100EP16VBD	⇒ MC100EP16VBDTR2G
↔ MC100EP16VCD	⊗ MC100EP16VSDTR2G	⊕ MC100EP16VTD	⊗ MC100EP17DTR2G	⇒ MC100EP17DW

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