






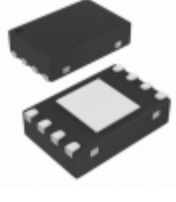

	<h2>MC100EPT21DR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100EPT21DR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC XLATOR LVPECL-LVTTL 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100EPT21DR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4200 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	MC100EPT21DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC XLATOR LVPECL-LVTTL 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer</a> ,
Teilstatus	4200 pcs Stock
Serie	100EPT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Non-Inverted
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	-
Eingangssignal	CML, LVDS, LVPECL
Ausgangssignal	LVTTL, LVCMOS
Übersetzertyp	Mixed Signal
Ladestrom	Unidirectional
Kanäle pro Stromkreis	1
Spannung - VCCA	-
Spannung - VCCB	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC100EPT21DR2G ist neu im Original, Suche MC100EPT21DR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC100EPT21DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC100EPT21DR2G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC100EPT21DG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR LVPECL-LVTTL DFF 8SOIC</p>	 <p><b>MC100EPT21DR(KPT21)</b> ON ON SOP8</p>	 <p><b>MC100EPT21DTR2</b> ONS ONS TSSOP8</p>	 <p><b>MC100EPT21DR</b> ON ON SOP8</p>
 <p><b>MC100EPT21DT</b> ON MC100EPT21DT ON</p>	 <p><b>MC100EPT21DTG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR LVPECL-LVTTL DF 8TSSOP</p>	 <p><b>MC100EPT21MNR4</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR LVPECL-LVTTL 8-DFN</p>	 <p><b>MC100EPT21DTR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR LVPECL-LVTTL 8-TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

MC100EP196FAR2	MC100EP210FAR2	MC100EP210SFAR2G	MC100EP31MNR4G	MC100EP32D
MC100EP32DR2	MC100EP32MNR4	MC100EP33D	MC100EP33DR2	MC100EP33DTG
MC100EP33DTR2G	MC100EP33MNR4	MC100EP35DTR2	MC100EP445FAR2	MC100EP51DR2G
MC100EP51DTR2G	MC100EP51MNR4G	MC100EP56DTR2G	MC100EP57DTR2	MC100EP57DTR2G
MC100EP809FAR2G	MC100EP90DTR2G	MC100EP91MN	MC100EPT20DR2G	MC100EPT21D
MC100EPT21DT	MC100EPT21MNR4	MC100EPT22D	MC100EPT22DR2	MC100EPT22DR2G
MC100EPT23DR2G	MC100EPT23MNR4	MC100EPT24D	MC100EPT24DR2	MC100EPT24DR2G
MC100EPT25DG	MC100EPT25DR2	MC100EPT25DR2G	MC100EPT26DR2	MC100EPT26DR2G
MC100EPT26DTR	MC100EPT26DTR2G	MC100EPT26MNR4	MC100EPT26MNR4G	MC100EPT622FAR2
MC100ES6014EJR2	MC100ES6017DW	MC100ES6111FA	MC100ES6111FA	MC100ES6111FAR2

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