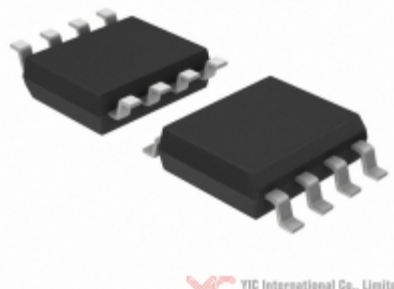









	<h2 style="color: red;">MC100ELT23DR2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC100ELT23DR2G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC XLATOR DUAL PECL-TTL 8-SOIC
	Datenblätter:	 MC100ELT23DR2G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 22080 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MC100ELT23DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC XLATOR DUAL PECL-TTL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer ,
Teilstatus	22080 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	PECL
Ausgangssignal	TTL
Übersetzertyp	Mixed Signal
Ladestrom	Unidirectional
Kanäle pro Stromkreis	2
Spannung - VCCA	-
Spannung - VCCB	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC100ELT23DR2G ist neu im Original, Suche MC100ELT23DR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC100ELT23DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC100ELT23DR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC100ELT23DR2(KLT23) MOT MOT SOIC/3.</p>	 <p>MC100ELT23DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR DL PECL-TTL DFF 8TSSOP</p>	 <p>MC100ELT23DTR2 ON ON MSOP-8</p>	 <p>MC100ELT23DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR DUAL PECL-TTL 8-TSSOP</p>
 <p>MC100ELT23D ON MC100ELT23D ON</p>	 <p>MC100ELT23DR2G SOP8 ON ON SOP8</p>	 <p>MC100ELT23DR/KLT23 MOTO MOTO SOP</p>	 <p>MC100ELT24D ON-SEMI MC100ELT24D ON-SEMI</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MC100EL31DR2G | ↔ MC100EL32DR2 | ⇒ MC100EL33DR2 | D MC100EL33DR2G | ⇒ MC100EL34D |
| ⊣ MC100EL34DR2 | ⊗ MC100EL35DR2G | D MC100EL38DW | ⇒ MC100EL38DWR2 | ⇒ MC100EL51DR2G |
| ⊗ MC100EL52DR2 | ⊣ MC100EL56DWR2 | ⊗ MC100EL57DR2 | ↔ MC100EL57DR2G | ⇒ MC100EL58DR2 |
| D MC100EL58DR2G | ⊗ MC100EL91DWR2 | ⊣ MC100ELT20D | ⊗ MC100ELT20DR2 | ⇒ MC100ELT20DR2G |
| ⇒ MC100ELT21DR2 | ↔ MC100ELT21DR2G | ⊗ MC100ELT22DR2 | ⊣ MC100ELT22DR2G | ⇒ MC100ELT23DR2 |
| ↔ MC100ELT24DR2 | ⇒ MC100ELT24DR2G | D MC100ELT25DR2 | ⊗ MC100ELT25DR2G | ⊣ MC100EP016AFAR2 |
| ⊗ MC100EP01D | D MC100EP01DR | ⇒ MC100EP05DR2 | ↔ MC100EP101 | ⇒ MC100EP101FAR2 |
| ⊣ MC100EP11DR2G | ⊗ MC100EP11DTR2G | ↔ MC100EP131FAG | ⇒ MC100EP139DTR2G | ⇒ MC100EP139DWR2 |
| ⊗ MC100EP140DG | ⊣ MC100EP140DR2G | ⊗ MC100EP16DTG | D MC100EP16DTR | ⇒ MC100EP16FD |
| ↔ MC100EP16TD | ⊗ MC100EP16VADR2 | ⊣ MC100EP16VBD | ⊗ MC100EP16VBDTR2G | ⇒ MC100EP16VCD |

Contact us: 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