








	<h2>MC10E451FN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC10E451FN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 28PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10E451FN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10499 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	MC10E451FN
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	10499 pcs Stock
Serie	10E
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	D-Type
Ausgabebetyp	Non-Inverted
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	-4.2 V ~ -5.7 V
Funktion	Master Reset
Uhrfrequenz	1.1GHz
Anzahl der Bits pro Element	6
Strom - hoch, niedrig	-
Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-
Strom - Ruhende	101mA
Verpackung	Tube

MC10E451FN ist neu im Original, Suche MC10E451FN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC10E451FN AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC10E451FN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC10E446FN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC</p>	 <p><b>MC10E446FNR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC</p>	 <p><b>MC10E451FNR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 28PLCC</p>	 <p><b>MC10E452FN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FLIP FLOP 5BIT DIFF 28-PLCC</p>
 <p><b>MC10E451FNR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 28PLCC</p>	 <p><b>MC10E452FNG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FLIP FLOP 5BIT DIFF 28-PLCC</p>	 <p><b>MC10E445FNR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC</p>	 <p><b>MC10E451FNG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 28PLCC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC10E111FNR2	↔ MC10E112FN	⇒ MC10E112FNR2	D MC10E116FNR2	↔ MC10E122FNR2
⊥ MC10E131FNR2	⊗ MC10E141FN	D MC10E143FN	⇒ MC10E150FNR2	↔ MC10E151FNR2
⊗ MC10E154FN	⊥ MC10E154FNR2	⊗ MC10E156FN	↔ MC10E157FNR2	↔ MC10E158FN
D MC10E160FNR2	⊗ MC10E163FNR2G	⊥ MC10E1651FN	⊗ MC10E166FNR2	↔ MC10E167FN
⇒ MC10E167FNR2	↔ MC10E195FN	⊗ MC10E196FN	⊥ MC10E411FN	↔ MC10E445FN
↔ MC10E451FNR2	⇒ MC10E452FNR2	D MC10EL01DGR2	⊗ MC10EL01DR2	⊥ MC10EL01DR2G
⊗ MC10EL04D	D MC10EL05DR2	⇒ MC10EL05DR2G	↔ MC10EL07D	↔ MC10EL07DR2
⊥ MC10EL07DR2G	⊗ MC10EL11D	↔ MC10EL11DR2	⇒ MC10EL11DR2G	↔ MC10EL11DT
⊗ MC10EL12DR2	⊥ MC10EL15D	⊗ MC10EL15DR2	D MC10EL16DR2	↔ MC10EL16DR2G
↔ MC10EL16DTR2G	⊗ MC10EL31D	⊥ MC10EL31DR2	⊗ MC10EL31DR2G	↔ MC10EL32DR2

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