



MC100EL15DR2G

Číslo dielu	MC100EL15DR2G	Stav RoHs	
Výrobca / Značka	AMI Semiconductor/onsemi	Stav zásob	19919 pcs stock
Popis produktu	IC CLK BUFFER 2:4 1.25GHZ 16SOIC	Odoslať z	Hong Kong
listoch	Cylindrical Battery Holders.pdf MC10, MC100EL15.pdf	Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

19919 pcs stock

Referenčná cena (v amerických dolároch)

2500 pcs	\$1.867
----------	---------

Dostať ponuku

Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu info@global-ic.hk, a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

DOSTAŤ PONUKU

Špecifikácie MC100EL15DR2G

Napätie - Napájanie	4.2V ~ 5.7V	typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Balík dodávateľov zariadení	16-SOIC	séria	100EL
Pomer - Vstup: Výstup	2:4	Balík / puzdro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Balík	Tape & Reel (TR)	Výkon	ECL, PECL
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C	Počet obvodov	1
Typ montáže	Surface Mount	vstup	ECL, PECL
Frekvencia - Max	1.25 GHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Základné číslo produktu	MC100EL15		

Súvisiace správy



Energia Zber SoCs rozširuje ponuku internetu vecí Mouser Electronics
2023/07/4

Správa o pokroku v oblasti Perram
2023/04/26

Vstavaný svet: Video rozhovor - Longsys na výskume a vývoji, dizajne a predaji úložiska
2023/03/27

EUMW: Rohde & Schwarz vylepšuje automobilový radarový tester
2023/09/15

Minimálne invazívna mozgová sonda sníma jeden neurón
2023/07/21

Sponzorovaný obsah: Budúcnosť automobilového zabezpečenia podľa návrhu
2023/04/19

Sponzorovaný obsah: Presun k úspechu: Konverzia OT a IT s FutureProof Industrial Network Infra
2023/09/18

Natiahnuté PCB v inteligentnom srdcovom monitore a ďalšie
2023/08/16

Vstavaný svet: Wi-Fi 6, Bluetooth a IEEE 802.15.4 LR-WPAN v jednom module
2023/03/16

Sponzorovaný obsah: Calterah, popredný čínsky poskytovateľ MMWave IC, prináša úplné portfólio SOC Radar SOC pre
2023/09/11

Modulárne systémy - diabol vo vložených detailoch
2023/04/5

Automobilové magnetické detektory pracujú až do 38 V
2023/08/23