



Image may be representation.
See specs for product details.

CDCLVC1102PWR

Hersteller-Teilenummer:	CDCLVC1102PWR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1241 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	CDCLVC1102PWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	1241 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	LVC MOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS
Frequenz - Max	250MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

Sie können auch interessiert

sein:



CDCL6010RGZTG4
N/A
IC CLOCK MULT 1.8V 11OUT 48-QFN



CDCLVC1104PW
N/A
IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP



CDCLVC1102PW
N/A
IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP



CDCLVC1104EVM
N/A
EVAL MODULE FOR CDCLVC1104



CDCLVC1103PW
N/A
IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP



CDCLP2
Panduit
WIRE DUCT CLIP



CDCLP3
Panduit
QUICK MOUNTING CLIP



CDCLP4
Panduit
WIRE DUCT CLIP

CDCLVC1102PWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CDCLVC1102PWR Electronic
CDCLVC1102PWR Preis
CDCLVC1102PWR Neu

CDCLVC1102PWR Datenblatt
CDCLVC1102PWR-Komponenten
CDCLVC1102PWR Hersteller
CDCLVC1102PWR Original

CDCLVC1102PWR-Datenblätter
CDCLVC1102PWR-Verteiler
CDCLVC1102PWR Bild
CDCLVC1102PWR garantiert

CDCLVC1102PWR PDF
CDCLVC1102PWR-Bild
CDCLVC1102PWR Aktie
CDCLVC1102PWR RFQ

CDCLVC1102PWR
CDCLVC1102PWR-Teil
CDCLVC1102PWR Inventar
CDCLVC1102PWR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited