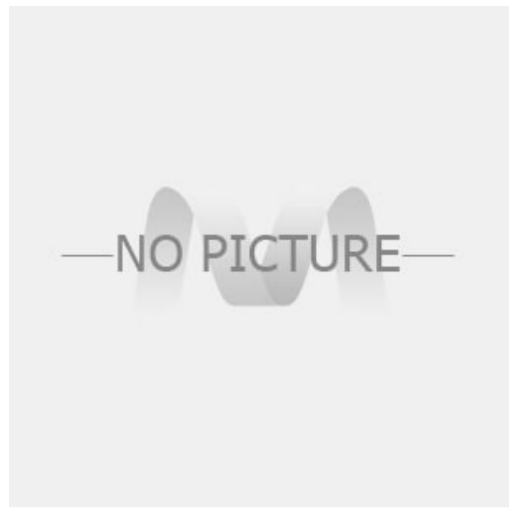


CDCLVC1106PWR

Varenummer: **CDCLVC1106PWR**
 Produkt beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark:

Producent / Mærke: N/A
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Billedet kan være representation.
 Se specifikationer for produktoplysninger.

SEND FORESPØRGSEL >

Produktoplysninger

Varenummer	CDCLVC1106PWR	Fabrikant	N/A
Beskrivelse	IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad			
Spænding - Supply	2.3 V ~ 3.6 V	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Leverandør Device Package	14-TSSOP	Serie	-
Forhold - Indgang: Output	1:6	Emballage	Tape & Reel (TR)
Pakke / tilfælde	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Produktion	LVC MOS
Andre navne	296-27588-2	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C
Antal kredsløb	1	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikantens standard ledetid	8 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Input	LVC MOS
Frekvens - Maks	250MHz	Differential - Input: Output	No/No
Detaljeret beskrivelse	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:6 250MHz 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Basenummer	CDCLVC1106

Relaterede produkter

<p>CDCLVC1108PWR producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1104PW producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1104EVM producenter: N/A Beskrivelse: EVAL MODULE FOR CDCLVC1104</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1112PW producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1112EVM producenter: N/A Beskrivelse: EVAL MODULE FOR CDCLVC1112</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1103PWR producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1104PWR producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1110PW producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1110PWR producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1108PW producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1106PW producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1103PW producenter: N/A Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- CDCLVC1106PWR
- CDCLVC1106PWR Pris
- CDCLVC1106PWR PDF-datablad
- CDCLVC1106PWR Lager
- CDCLVC1106PWR
- CDCLVC1106PWR-distributør
- CDCLVC1106PWR-billeder
- CDCLVC1106PWR Download datablad
- Køb CDCLVC1106PWR
- Leverandør
- CDCLVC1106PWR leverandør
- CDCLVC1106PWR-billede
- CDCLVC1106PWR-datablad
- Køb CDCLVC1106PWR
- distributør