



MPC9456ACR2

Artikelnummer: **MPC9456ACR2**
 Produktbeskrivning: IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32TQFP
 RoHs status: Blyfri / Överensstämmer med RoHS
 Datablad: MPC9456ACR2.pdf

Tillverkare / Brand: IDT (Integrated Device Technology)
 Skicka från: Hong Kong
 Leveransväg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SKICKA FÖRFRÅGAN >

Bild kan vara representation.
 Se specifikationer för produktinformation.

Produktinformation

Artikelnummer	MPC9456ACR2	Tillverkare	IDT (Integrated Device Technology)
Beskrivning	IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32TQFP	Ledningsfri status / RoHS-status	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Datablad	MPC9456ACR2.pdf		
Spänning - Tillförsel	2.375 V ~ 3.465 V	Typ	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer, PLL
Leverantörs Device Package	32-TQFP (7x7)	Serier	-
Förhållande - Ingång: Utgång	1:10	Förpackning	Tape & Reel (TR)
Förpackning / Fodral	32-LQFP	Produktion	LVC MOS
Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C	Antal kretsar	1
Monteringstyp	Surface Mount	Fuktkänslighetsnivå (MSL)	3 (168 Hours)
Ledningsfri status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Inmatning	LVC MOS, LVPECL
Frekvens - Max	250MHz	Differential - Ingång: Utgång	Yes/No
detaljerad beskrivning	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer, PLL IC 1:10 250MHz 32-LQFP	Bas-delenummer	MPC9456

Relaterade produkter

<p>MPC9456AC tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32TQFP Ladda ner: MPC9456AC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPC9449FAR2 tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 3:15 200MHZ 52LQFP Ladda ner: MPC9449FAR2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPC9600FA tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLOCK DRVR PLL LV 1:21 48LQFP Ladda ner: MPC9600FA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPC9608AC tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLOCK BUFFER ZD 1:10 32-LQFP Ladda ner: MPC9608AC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPC9449FA tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 3:15 200MHZ 52LQFP Ladda ner: MPC9449FA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPC9600AE tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC PLL CLK DRIVER LV 48-LQFP Ladda ner: MPC9600AE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPC9456FA tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32LQFP Ladda ner: MPC9456FA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPC9456AC tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32LQFP Ladda ner: MPC9456AC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPC9600AER2 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC PLL CLK DRIVER LV 48-LQFP Ladda ner: MPC9600AER2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPC9600AE tillverkare: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivning: IC PLL CLOCK DRIVER 1:21 48-LQFP Ladda ner: MPC9600AE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPC94551EFR2 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Ladda ner: MPC94551EFR2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPC94551EF tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Ladda ner: MPC94551EF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Relaterade taggar

IDT (Integrated Device Technology) MPC9456ACR2
 MPC9456ACR2 Pris
 MPC9456ACR2 PDF-datablad
 MPC9456ACR2 Lager
 IDT (Integrated Device Technology) MPC9456ACR2
 IDT (Integrated Device Technology) MPC9456ACR2
 IDT, Integrated Device Technology Inc MPC9456ACR2

MPC9456ACR2-distributör
 MPC9456ACR2-bilder
 MPC9456ACR2 Ladda ner datablad
 Köp MPC9456ACR2
 IDT (Integrated Device Technology) Leverantör
 IDT MPC9456ACR2
 Integrated Device Technology (IDT) MPC9456ACR2

MPC9456ACR2-leverantör
 MPC9456ACR2-bild
 MPC9456ACR2-datablad
 Köp IDT (Integrated Device Technology) MPC9456ACR2
 IDT (Integrated Device Technology)-distributör
 IDT (Integrated Device Technology) MPC9456ACR2