



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## MPC9456AC

Cikkszám: **MPC9456AC**  
 termékírás: IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32LQFP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	MPC9456AC	<b>Gyártó</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Leírás</b>	IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32LQFP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	2.375 V ~ 3.465 V	<b>típus</b>	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	32-LQFP (7x7)	<b>Sorozat</b>	-
<b>Arány - bemenet: kimenet</b>	1:10	<b>Csomagolás</b>	Tray
<b>Csomagolás / tok</b>	32-LQFP	<b>kibocsátás</b>	LVCMOS
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Az áramkörök száma</b>	1
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Bemenet</b>	LVPECL
<b>Frekvencia - Max</b>	250MHz	<b>Differenciál - bemenet: kimenet</b>	Yes/No
<b>Részletes leírás</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:10 250MHz 32-LQFP	<b>Alap rész száma</b>	MPC9456

### Kapcsolódó termékek

<p><b>MPC9600AE</b>          Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)          Leírás: IC PLL CLK DRIVER LV 48-LQFP          Letöltés: <a href="#">MPC9600AE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPC94551EF</b>          Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)          Leírás: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC          Letöltés: <a href="#">MPC94551EF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPC9456ACR2</b>          Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)          Leírás: IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32TQFP          Letöltés: <a href="#">MPC9456ACR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPC9600FA</b>          Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale          Leírás: IC CLOCK DRVR PLL LV 1:21 48LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPC9600AER2</b>          Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)          Leírás: IC PLL CLK DRIVER LV 48-LQFP          Letöltés: <a href="#">MPC9600AER2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPC9456FA</b>          Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale          Leírás: IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPC94551EFR2</b>          Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)          Leírás: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC          Letöltés: <a href="#">MPC94551EFR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPC9449FA</b>          Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale          Leírás: IC CLK BUFFER 3:15 200MHZ 52LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPC9449FAR2</b>          Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale          Leírás: IC CLK BUFFER 3:15 200MHZ 52LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPC9456AC</b>          Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)          Leírás: IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32TQFP          Letöltés: <a href="#">MPC9456AC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MPC9600AE</b>          Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale          Leírás: IC PLL CLOCK DRIVER 1:21 48-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MPC9449AER2</b>          Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)          Leírás: IC CLK BUFFER 3:15 200MHZ 52TQFP          Letöltés: <a href="#">MPC9449AER2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

MPC9456AC

MPC9456AC Ár

MPC9456AC PDF adatlap

MPC9456AC készlet

MPC9456AC

MPC9456AC forgalmazó

MPC9456AC képek

MPC9456AC Töltse le az adatlapot

Vásároljon MPC9456AC-et

beszállító

MPC9456AC beszállító

MPC9456AC kép

MPC9456AC adatlap

Vásároljon MPC9456AC

Forgalmazó