



### MPC942CACR2

Hersteller Teilenummer:	MPC942CACR2
Hersteller / Marke	IDT (Integrated Device Technology)
Teil der Beschreibung:	IC CLK DISTR CHIP LV 1:18 32LQFP
Datenblätter:	MPC942CACR2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MPC942CACR2** 100% Neu Original 700 pcs auf Lager. Finden Sie MPC942CACR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. MPC942CACR2 kaufen IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MPC942CACR2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MPC942CACR2

Teilenummer	MPC942CACR2	Hersteller / Marke	IDT (Integrated Device Technology)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MPC942	Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Frequenz - Max	250MHz	Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V	Ausgabe	LVC MOS
Hauptzweck	Intel CPU Servers	Eingang	LVC MOS, LV TTL
PLL	No	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:18
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No	Bestandsmenge	700 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Clock/Timing-anwendungsspezifische</a>	Beschreibung	IC CLK DISTR CHIP LV 1:18 32LQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In MPC942CACR2 enthaltene Keywords

IDT (Integrated Device Technology) MPC942CACR2	MPC942CACR2-Teil	MPC942CACR2 Preis	MPC942CACR2-Vertriebspartner
MPC942CACR2 Technisch	MPC942CACR2-Bestand	MPC942CACR2 Inventar	MPC942CACR2 Lieferant
MPC942CACR2 Online-Bestellung	MPC942CACR2 Anfrage	MPC942CACR2-Bild	MPC942CACR2 Bild
MPC942CACR2 pdf	MPC942CACR2 Datenblatt	MPC942CACR2 Datenblatt	MPC942CACR2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MPC942CACR2-Datenblatt herunter	IDT (Integrated Device Technology) Hersteller	IDT (Integrated Device Technology) MPC942CACR2	IDT MPC942CACR2
IDT (Integrated Device Technology) MPC942CACR2	IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT) MPC942CACR2	
	MPC942CACR2		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MPC9352ACR2</b> Beschreibung: IC CLK GEN ZD 1:11 32-LQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC93R52FAR2</b> Beschreibung: MPC93R52FAR2 IDT QFP32 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC942CAC</b> Beschreibung: IC CLOCK DIST CHIP 1:18 32-TQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MPC940LAC</b> Beschreibung: IC CLOCK DIST CHIP 1:18 32-LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9446FAR2</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9446FAR2</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32TQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MPC940LFAR2</b> Beschreibung: IC CLK FANOUT BUFFER 1:18 32LQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9443FA</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:16 350MHZ 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9448</b> Beschreibung: MPC9448 IDT QFP32 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MPC9447FA</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:9 350MHZ 32LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9352XAA</b> Beschreibung: MPC9352XAA MOT QFP() Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9448ACR2</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:12 350MHZ 32TQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MPC942CAC</b> Beschreibung: IC CLK DISTR CHIP LV 1:18 32LQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9350FA</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR PLL LV 32LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9446ACR2</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32TQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MPC9448AC</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:12 350MHZ 32TQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9446AC</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32TQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9446</b> Beschreibung: MPC9446 FREESCALE TQFP32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MPC942PFA</b> Beschreibung: IC CLOCK DISTRIB LV 1:18 32-LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9447FA</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:9 350MHZ 32TQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC940LACR2</b> Beschreibung: IC CLK FANOUT BUFFER 1:18 32LQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MPC940LFAR2</b> Beschreibung: IC CLOCK DISTRIBUTION 1:18 32LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC940LFA</b> Beschreibung: IC CLOCK DISTRIB LV 1:18 32-LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9448AC</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MPC940LAC</b> Beschreibung: IC CLK FANOUT BUFFER 1:18 32LQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9446AC</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9351</b> Beschreibung: MPC9351 MOT QFP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MPC942C</b> Beschreibung: MPC942C IDT QFP-32L Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC940L</b> Beschreibung: MPC940L MOT0ROLA QFP Hersteller: MOT0ROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MPC9448ACR2 QFP32</b> Beschreibung: MPC9448ACR2 QFP32 IDT QFP32 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong