

MPC9448FA

Hersteller Teilenummer:	MPC9448FA
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32LQFP
Datenblätter:	MPC9448FA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MPC9448FA 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MPC9448FA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MPC9448FA kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MPC9448FA: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von MPC9448FA

Teilenummer	MPC9448FA	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale	
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	
Basisteilenummer	MPC9448	Verpackung / Gehäuse	32-LQFP	
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount	
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:12 350MHz 32-LQFP		Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Frequenz - Max	350MHz	Zahl der Schaltkreise	1	
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V	Ausgabe	LVC MOS	
Eingang	LVC MOS, LVPECL	Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:12	
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No	Bestandsmenge	100 pcs Stock	
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Clock Puffer, Treiber	Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32LQFP	
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform			

In MPC9448FA enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MPC9448FA	MPC9448FA-Teil	MPC9448FA Preis	MPC9448FA-Vertriebspartner
MPC9448FA Technisch	MPC9448FA-Bestand	MPC9448FA Inventar	MPC9448FA Lieferant
MPC9448FA Online-Bestellung	MPC9448FA Anfrage	MPC9448FA-Bild	MPC9448FA Bild
MPC9448FA pdf	MPC9448FA Datenblatt	MPC9448FA Datenblatt	MPC9448FA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MPC9448FA-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MPC9448FA	NXP Semiconductors MPC9448FA
Freescale MPC9448FA	Freescale Semiconductor - NXP MPC9448FA	NXP USA Inc. MPC9448FA	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MPC9456FAR2 Beschreibung: MPC9456FAR2 FREE QFP Hersteller: FREE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC9446FAR2 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>MPC9448AC 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>MPC9446AC 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>MPC9448AC 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>MPC9446FAR2 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>MPC948FAR2 Beschreibung: MPC948FAR2 MOT QFP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC9446 Beschreibung: MPC9446 FREESCALE TQFP32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC9448ACR2 QFP32 Beschreibung: MPC9448ACR2 QFP32 IDT QFP32 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MPC9449FA Beschreibung: IC CLK BUFFER 3:15 200MHZ 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC948LFA Beschreibung: MPC948LFA MOT QFPX Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC9448FA 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>MPC9448ACR2 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>MPC9446AC 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>MPC9449AE Beschreibung: IC CLK BUFFER 3:15 200MHZ 52TQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MPC942PFA 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>MPC9447FA 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>MPC9449AE Beschreibung: IC CLK BUFFER 3:15 200MHZ 52LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MPC948 Beschreibung: MPC948 MOT QFP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC946FA Beschreibung: MPC946FA MOT QFP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC9447FA 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>MPC9449AER2 Beschreibung: IC CLK BUFFER 3:15 200MHZ 52TQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC9456ACR2 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32TQFP Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC947 Beschreibung: MPC947 MOTOROL TQFP32 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MPC9456 Beschreibung: MPC9456 MOT QFP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC9446ACR2 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>MPC947FAR2 Beschreibung: MPC947FAR2 MOTOROLA QFP32 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MPC9448 Beschreibung: MPC9448 IDT QFP32 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC946FAR2 Beschreibung: MPC946FAR2 MOT QFP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MPC9443FA 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>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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