



## MPC942CAC

Fabricant Numéro d'article:	MPC942CAC
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC CLOCK DIST CHIP 1:18 32-TQFP
Feuilles de données:	MPC942CAC.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MPC942CAC 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MPC942CAC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MPC942CAC NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MPC942CAC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MPC942CAC

Numéro d'article	MPC942CAC	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MPC942	Package / Boîte	32-LQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	32-LQFP (7x7)	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Fréquence - Max	250MHz	Nombre de circuits	1
Tension - Alimentation	2.375 V ~ 3.465 V	Sortie	LVC MOS
Objectif principal	Intel CPU Servers	Contribution	LVC MOS, LV TTL
PLL	No	Rapport - Entrée: Sortie	1:18
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Horloge/calendrier - applications spécifiques</a>	La description	IC CLOCK DIST CHIP 1:18 32-TQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à MPC942CAC

NXP Semiconductors / Freescale MPC942CAC	Partie MPC942CAC	Prix MPC942CAC	Distributeur MPC942CAC
MPC942CAC technique	Action MPC942CAC	MPC942CAC inventaire	MPC942CAC Fournisseur
Commande en ligne MPC942CAC	MPC942CAC Enquête	Image MPC942CAC	MPC942CAC Image
MPC942CAC pdf	Fiche technique MPC942CAC	Fiche technique MPC942CAC	MPC942CAC pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MPC942CAC	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MPC942CAC	NXP Semiconductors MPC942CAC
Freescale MPC942CAC	Freescale Semiconductor - NXP MPC942CAC	NXP USA Inc. MPC942CAC	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MPC940LAC</b> La description: IC CLOCK DIST CHIP 1:18 32-LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC940LAC</b> La description: IC CLK FANOUT BUFFER 1:18 32LQFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC93R52FAR2</b> La description: MPC93R52FAR2 IDT QFP32 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MPC940LACR2</b> La description: IC CLK FANOUT BUFFER 1:18 32LQFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC9446FAR2</b> La description: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC9446FAR2</b> La description: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32TQFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MPC9350FA</b> La description: IC CLOCK GENERATOR PLL LV 32LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC9446AC</b> La description: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32TQFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC940LFA</b> La description: IC CLOCK DISTRIB LV 1:18 32-LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MPC9447FA</b> La description: IC CLK BUFFER 2:9 350MHZ 32LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MPC9350</b> La description: MPC9350 FREESCALE QFP Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC9448</b> La description: MPC9448 IDT QFP32 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MPC940LFA2</b> La description: IC CLK FANOUT BUFFER 1:18 32LQFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC9446AC</b> La description: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MPC940L</b> La description: MPC940L MOTOROLA QFP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MPC9331</b> La description: MPC9331 FREESCALE QFP32 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MPC9352XAA</b> La description: MPC9352XAA MOT QFP() Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC940LFA2</b> La description: IC CLOCK DISTRIBUTION 1:18 32LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MPC9446ACR2</b> La description: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32TQFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC9448AC</b> La description: IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC942PFA</b> La description: IC CLOCK DISTRIB LV 1:18 32-LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MPC9448AC</b> La description: IC CLK BUFFER 1:12 350MHZ 32TQFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC9446</b> La description: MPC9446 FREESCALE TQFP32 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC942CACR2</b> La description: IC CLK DISTR CHIP LV 1:18 32LQFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MPC9443FA</b> La description: IC CLK BUFFER 2:16 350MHZ 48LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC942CAC</b> La description: IC CLK DISTR CHIP LV 1:18 32LQFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MPC9351</b> La description: MPC9351 MOT QFP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MPC9447FA</b> La description: IC CLK BUFFER 2:9 350MHZ 32TQFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC9352ACR2</b> La description: IC CLK GEN ZD 1:11 32-LQFP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MPC942C</b> La description: MPC942C IDT QFP-32L Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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, Nouveaux Territoires, Hong Kong