



### XCF16PV048C

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	XCF16PV048C
<b>Fabricant / marque:</b>	XILINX
<b>Partie de la description:</b>	
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 5000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**XCF16PV048C** 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver XCF16PV048C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XCF16PV048C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XCF16PV048C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de XCF16PV048C

Numéro d'article	XCF16PV048C	Fabricant / marque	XILINX
État	Nouveau stock d'origine	garantie	Fonctions 100% parfaites
Délai de mise en œuvre	2-3 jours après le paiement.	Paiement	PayPal / Transfert télégraphique / Western Union
Expédition par	DHL / Fedex / UPS	Port	Hong Kong
RFQ Email	<a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > ICs spécialisés	La description	
État sans plomb / État RoHS			

### Mots-clés associés à XCF16PV048C

Xilinx XCF16PV048C	Partie XCF16PV048C	Prix XCF16PV048C	Distributeur XCF16PV048C
XCF16PV048C technique	Action XCF16PV048C	XCF16PV048C Inventaire	XCF16PV048C Fournisseur
Commande en ligne XCF16PV048C	XCF16PV048C Enquête	Image XCF16PV048C	XCF16PV048C Image
XCF16PV048C pdf	Fiche technique XCF16PV048C	Fiche technique XCF16PV048C	XCF16PV048C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XCF16PV048C	Xilinx Fabricant	Xilinx XCF16PV048C	Xilinx Inc. XCF16PV048C

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>XCF16PVOG48C</b> <b>La description:</b> IC PROM SRL 1.8V 16M GATE 48TSOP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF128XFTG64C</b> <b>La description:</b> IC PROM SRL 128M GATE 64-FTBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2829 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF32PFSG48C</b> <b>La description:</b> IC PROM SRL/PAR 1.8V 32M 48CSBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCF32PV048C</b> <b>La description:</b> XCF32PV048C XILINX TSOP48 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF16PFS48C</b> <b>La description:</b> IC PROM SRL 1.8V 16M 48CSBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF16PV048</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2812 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCF32PFS48C</b> <b>La description:</b> IC PROM SRL/PAR 1.8V 32M 48CSBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2714 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF08PVO48C</b> <b>La description:</b> XCF08PVO48C XILINX TSSOP <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2681 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF20013CV3</b> <b>La description:</b> FREESCALE QFP <b>Fabricants:</b> FREESCALE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2722 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCF16PV048C</b> <b>La description:</b> XCF16PV048C XILINX TSSOP48 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2769 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF08PV048</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2670 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF16PVOG48C</b> <b>La description:</b> XCF16PVOG48C XILINX SOP <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2621 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCF16P-FSG48C</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2625 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF08PV048C</b> <b>La description:</b> XCF08PV048C XILINX BGA <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2798 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF16PVOG48</b> <b>La description:</b> XCF16PVOG48 XILINX TSOP <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2784 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCF16PFSG48I</b> <b>La description:</b> XCF16PFSG48I XILINX BGA <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2724 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF16PFG48BRT</b> <b>La description:</b> XCF16PFG48BRT XILINX BGA <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2660 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF32PFG48</b> <b>La description:</b> XCF32PFG48 XILINX BGA <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2616 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCF16PFSG48C</b> <b>La description:</b> IC PROM SRL 1.8V 16M 48CSBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2738 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF32PFSG48</b> <b>La description:</b> XILINX BGA <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2827 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF32PMF48</b> <b>La description:</b> XCF32PMF48 XILINX BGA <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2639 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCF08PVOG48C</b> <b>La description:</b> IC PROM SRL 1.8V 8M GATE 48TSOP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2683 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF32PV0G48C</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF08PFSG48C</b> <b>La description:</b> IC PROM SRL 1.8V 8M GATE 48CSBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCF128XFT64C</b> <b>La description:</b> IC PROM SRL 128M GATE 64-FTBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2775 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF08PV0G48C</b> <b>La description:</b> XCF08PV0G48C XILINX TSSOP <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2855 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF16PF48C</b> <b>La description:</b> XCF16PF48C XILINX BGA <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2840 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCF16PV0G48BRT</b> <b>La description:</b> XCF16PV0G48BRT XILINX TSSOP <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2679 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF16PFG48BTT</b> <b>La description:</b> XCF16PFG48BTT XILINX BGA48 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2781 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCF32PF48</b> <b>La description:</b> XCF32PF48 XILINX BGA <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2714 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong