

IMAGE NOT AVAILABLE



RF430CL330HCPWR

Fabricant Numéro d'article:	RF430CL330HCPWR
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC NFC DYNAMIC TAG TARG 14-TSSOP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

RF430CL330HCPWR 100% New Original 3000 pcs en stock, Trouver le prix RF430CL330HCPWR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter RF430CL330HCPWR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ RF430CL330HCPWR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de RF430CL330HCPWR

Numéro d'article	RF430CL330HCPWR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 3.6 V	Type	RFID Transponder
Package composant fournisseur	14-TSSOP	Normes	ISO 14443, NFC
Séries	-	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Autres noms	296-36223-1
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Interface	I ² C, SPI	La fréquence	13.56MHz
Description détaillée	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, NFC I ² C, SPI 2 V ~ 3.6 V 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Quantité en stock	3000 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > RFID, RF accès, surveillance ICs	La description	IC NFC DYNAMIC TAG TARG 14-TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à RF430CL330HCPWR

RF430CL330HCPWR	Pièce RF430CL330HCPWR	Prix RF430CL330HCPWR	Distributeur RF430CL330HCPWR
RF430CL330HCPWR Technique	Stock RF430CL330HCPWR	Inventaire RF430CL330HCPWR	Fournisseur RF430CL330HCPWR
Commande en ligne RF430CL330HCPWR	Demande RF430CL330HCPWR	RF430CL330HCPWR Image	RF430CL330HCPWR Picture
RF430CL330HCPWR pdf	Fiche technique RF430CL330HCPWR	Fiche technique RF430CL330HCPWR	Fiche technique RF430CL330HCPWR pdf
Télécharger la fiche technique RF430CL330HCPWR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>RFMD </p> <p>RF4180DTR13 La description: RF4180DTR13 RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5175AQ1-1 La description: RF430F5175AQ1-1 TI VQFN-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2633 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF4018-000 La description: RF4018-000 TE SMD-2 Fabricants: TE En stock: Nouvel original, stock 37500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5175T1 La description: RF430F5175T1 TI QFN48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2775 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5155AQ1 La description: TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF4165-000 La description: RF4165-000 TE SMD Fabricants: TE En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>RFMD </p> <p>RF4180ATR13 La description: RF4180ATR13 RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RFMD </p> <p>RF4180A La description: RF4180A RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 2640 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144CIRKVRQ1 La description: IC RF TXRX+MCU 48QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144SQ1-1 La description: RF430F5144SQ1-1 TI VQFN-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144BIRKVRQ1 La description: RF430F5144BIRKVRQ1 TI VQFN-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5155BIRKVRQ1 La description: RF430F5155BIRKVRQ1 TI QFN-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2816 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF4016-000 La description: RF4016-000 TE SMD-2 Fabricants: TE En stock: Nouvel original, stock 237500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144S1 La description: RF430F5144S1 TI VQFN48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF403F5144Q1-1 La description: RF403F5144Q1-1 TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>RFMD </p> <p>RF4013GFE8 La description: RF4013GFE8 RFMD QFN16 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 2608 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430V5140AQ1 La description: RF430V5140AQ1 TI VQFN48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2634 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144AQ1-1 La description: RF430F5144AQ1-1 TI VQFN-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2715 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF4021-000 La description: RF4021-000 TE SMD-2 Fabricants: TE En stock: Nouvel original, stock 97500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5175TQ1-1 La description: RF430F5175TQ1-1 TI VQFN-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2832 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF42S La description: NA QFN-20 Fabricants: NA En stock: Nouvel original, stock 2647 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>RFMD </p> <p>RF4180B La description: RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 2753 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144Q1 La description: RF430F5144Q1 TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2758 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RFMD </p> <p>RF4180TR13 La description: RF4180TR13 RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>RFMD </p> <p>RF4013TRN7 La description: RF4013TRN7 RFMD QFN16 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 2625 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RFMD </p> <p>RF4180 La description: RF4180 RFMD MSOP8 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 2728 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RFMD </p> <p>RF4180SR La description: RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5144Q1-1 La description: RF430F5144Q1-1 TI VQFN-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2745 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5155AQ1-1 La description: RF430F5155AQ1-1 TI VQFN-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2850 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RF430F5175BIRKVRQ1 La description: RF430F5175BIRKVRQ1 TI VQFN-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2715 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong