



NXP Semiconductors / Freescale

MF1S7030XDA8/V1J

Numéro d'article:	MF1S7030XDA8/V1J
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit	MIFARE CLASSIC SMART CARD IC
Feuilles de données:	MF1S7030XDA8/V1J.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de MF1S7030XDA8/V1J

NUMÉRO D'ARTICLE	MF1S7030XDA8/V1J
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	MIFARE CLASSIC SMART CARD IC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	MF1S7030XDA8/V1J.pdf
TENSION - ALIMENTATION	-
TYPE	RFID Transponder
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	PLLMC
NORMES	ISO 14443, MIFARE
SÉRIES	MIFARE®
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	MOA8, Smart Card Module
AUTRES NOMS	935302829118
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-25°C ~ 70°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	UART
LA FRÉQUENCE	13.56MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE UART MOA8, Smart Card Module

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale MF1S7030XDA8/V1J	Distributeur MF1S7030XDA8/V1J	Fournisseur MF1S7030XDA8/V1J
Prix MF1S7030XDA8/V1J	Photos de MF1S7030XDA8/V1J	MF1S7030XDA8/V1J Image
Fiche technique PDF MF1S7030XDA8/V1J	MF1S7030XDA8/V1J Télécharger la fiche technique	Fiche technique MF1S7030XDA8/V1J
Stock MF1S7030XDA8/V1J	Acheter MF1S7030XDA8/V1J	Acheter NXP Semiconductors / Freescale MF1S7030XDA8/V1J
NXP Semiconductors / Freescale MF1S7030XDA8/V1J	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MF1S7030XDA8/V1J	NXP Semiconductors MF1S7030XDA8/V1J	Freescale MF1S7030XDA8/V1J
Freescale Semiconductor - NXP MF1S7030XDA8/V1J	NXP USA Inc. MF1S7030XDA8/V1J	

Produits connexes

<p>MF1S7001XDUD/V1V Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MF1S7031XDUD/V1V Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MF1S7030XDA4/V1J Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MF1S7001XDUD2/V1A Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: MIFARE En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MF1S7030XDA4,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: MIFARE CLASSIC 4K SMART CARD IC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MF1S7001XDUF/V1V Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MF1S7001XDUD,005 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SMART CARD 4K UNCASED En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MF1S7035DA4,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MF1S7031XDUD2/V1A Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: MIFARE En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MF1S7031XDUF/V1V Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MF1S7035DUB,005 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: MIFARE CLASSIC 4K - MAINSTREAM C En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MF1S7035DUC,005 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: MIFARE CLASSIC 4K - MAINSTREAM C En stock: Out stock RFQ</p>