




NXP Semiconductors / Freescale

SL2S1612FUD,003

Numéro d'article:	SL2S1612FUD,003
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC I-CODE ILT-M UNCASED WAFER
Feuilles de données:	
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 SL2S1612FUD,003

NUMÉRO D'ARTICLE	SL2S1612FUD,003
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC I-CODE ILT-M UNCASED WAFER
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	1.5 V ~ 1.7 V
TYPE	RFID Transponder
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	Wafer
NORMES	ISO 15693, ISO 18000-3
SÉRIES	I-Code
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	Die
AUTRES NOMS	935296173003
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	-
LA FRÉQUENCE	13.56MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 15693, ISO 18000-3 1.5 V ~ 1.7 V Die

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale SL2S1612FUD,003	Distributeur SL2S1612FUD,003	Fournisseur SL2S1612FUD,003
Prix SL2S1612FUD,003	Photos de SL2S1612FUD,003	SL2S1612FUD,003 Image
Fiche technique PDF SL2S1612FUD,003	SL2S1612FUD,003 Télécharger la fiche technique	Fiche technique SL2S1612FUD,003
Stock SL2S1612FUD,003	Acheter SL2S1612FUD,003	Acheter NXP Semiconductors / Freescale SL2S1612FUD,003
NXP Semiconductors / Freescale SL2S1612FUD,003	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SL2S1612FUD,003	NXP Semiconductors SL2S1612FUD,003	Freescale SL2S1612FUD,003
Freescale Semiconductor - NXP SL2S1612FUD,003	NXP USA Inc. SL2S1612FUD,003	

Produits connexes

 <p>SL2S1602FUD,003 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE ILT UNCASED WAFER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL2S1412FUD,003 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE ILT-M UNCASED WAFER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL2S1502FUD,003 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE ILT UNCASED WAFER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL2S2102FTB,115 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE SLI 3XSON En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL2S1512FTBX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE ILT-M 3XSON En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL2S2001AC3,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE SLI FCS2 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL2S1612FTBX Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE ILT-M 3XSON En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL2S2002FTB,115 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE SLI 3XSON En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL2S2002FA8J Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE SLI PLLMC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL2S2001AC5,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE SLI FCS2 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL2S1512FUD,003 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE ILT-M UNCASED WAFER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL2S2002FUD,003 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC I-CODE SLI UNCASED FOIL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>