



NXP Semiconductors / Freescale

MF3MOD2101DA8/05,1

Zenbakiaren zenbakia: MF3MOD2101DA8/05,1

Fabrikatzaileak / Marka: NXP Semiconductors / Freescale

Produktuaren Deskribapena: IC SMART CARD MIFARE 2K PLLMC

Fitxak:

RoHS egoera:  Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













MF3MOD2101DA8/05,1ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MF3MOD2101DA8/05,1
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	IC SMART CARD MIFARE 2K PLLMC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	
TENTSIOA - HORNIDURA	-
MOTA	RFID Transponder
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	-
ARAUAK	ISO 14443, MIFARE
SERIES	MIFARE®
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	MOA8, Smart Card Module
BESTE IZENAK	935294663118 MF3MOD2101DA805,1
TENPERATURA OPERATIBOA	-25°C ~ 70°C
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	UART
FREQUENCY	13.56MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE UART MOA8, Smart Card Module

Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale MF3MOD2101DA8/05,1	MF3MOD2101DA8/05,1 banatzailea	MF3MOD2101DA8/05,1 hornitzailea
MF3MOD2101DA8/05,1 prezioa	MF3MOD2101DA8/05,1 Irudiak	MF3MOD2101DA8/05,1 irudia
MF3MOD2101DA8/05,1 PDF Fitxa	MF3MOD2101DA8/05,1 Deskargatu Fitxa	MF3MOD2101DA8/05,1 Fitxa-orria
MF3MOD2101DA8/05,1 Stock	Erosi MF3MOD2101DA8/05,1	Erosi NXP Semiconductors / Freescale MF3MOD2101DA8/05,1
NXP Semiconductors / Freescale MF3MOD2101DA8/05,1	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale MF3MOD2101DA8/05,1	NXP Semiconductors MF3MOD2101DA8/05,1	Freescale MF3MOD2101DA8/05,1
Freescale Semiconductor - NXP MF3MOD2101DA8/05,1	NXP USA Inc. MF3MOD2101DA8/05,1	

Produktu erlazioatuak

 <p>MF3ICDQ101DUF/06V fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: MIFARE DESFIRE EV1 256B IC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3ICDHQ101DUD/06V fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: MIFARE DESFIRE EV1 256B IC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF3MOD4001DV/406,1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MIFARE DESFIRE MOA4 PLLMC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3MOD4101DA4/05,1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC SMART CARD 4K EEPROM PLLMC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF3MOD4101DA4/04,1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC DESFIRE EV1 4K EEPROM PLLMC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3ICDQ101DUD/06V fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: MIFARE DESFIRE EV1 256B IC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF3MOD8101DA4/04,1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC DESFIRE EV1 8K EEPROM PLLMC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3MOD2101DA4/04,1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC DESFIRE EV1 2K EEPROM PLLMC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF3MOD4101DA8/05,1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC SMART CARD MIFARE 4K PLLMC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3MOD2101DA4/05,1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC SMART CARD 2K EEPROM PLLMC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF3ICDHQ101DUF/06V fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: MIFARE DESFIRE EV1 256B IC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3MOD8101DA4/05,1 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC SMART CARD 8K EEPROM PLLMC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>