





NXP Semiconductors / Freescale


MF3MODQ101DA8/06J

Part Number:	MF3MODQ101DA8/06J
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	MIFARE DESFIRE EV1 256B IC PLLMC
Arkusze danych:	 MF3MODQ101DA8/06J.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MF3MODQ101DA8/06J

PART NUMBER	MF3MODQ101DA8/06J
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	MIFARE DESFIRE EV1 256B IC PLLMC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MF3MODQ101DA8/06J.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
RODZAJ	RFID Transponder
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	PLLMC
STANDARDY	ISO 14443
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	MOA8, Smart Card Module
INNE NAZWY	935307401118
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 75°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	UART
CZĘSTOTLIWOŚĆ	13.56MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443 UART MOA8, Smart Card Module

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MF3MODQ101DA8/06J	Dystrybutor MF3MODQ101DA8/06J	Dostawca MF3MODQ101DA8/06J
Cena MF3MODQ101DA8/06J	Zdjęcia MF3MODQ101DA8/06J	Obraz MF3MODQ101DA8/06J
Arkusze danych MF3MODQ101DA8/06J PDF	MF3MODQ101DA8/06J Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MF3MODQ101DA8/06J
Zdjęcie MF3MODQ101DA8/06J	Kup MF3MODQ101DA8/06J	Kup NXP Semiconductors / Freescale MF3MODQ101DA8/06J
NXP Semiconductors / Freescale MF3MODQ101DA8/06J	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MF3MODQ101DA8/06J	NXP Semiconductors MF3MODQ101DA8/06J	Freescale MF3MODQ101DA8/06J
Freescale Semiconductor - NXP MF3MODQ101DA8/06J	NXP USA Inc. MF3MODQ101DA8/06J	

Produkty powiązane

 <p>MF3MODH2101DA8/05, Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SMART CARD MIFARE 2K PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3MODHQ101DA8/06J Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE DESFIRE EV1 256B IC PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF3MOD8101DA4/05,1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SMART CARD 8K EEPROM PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3MODH8101DA4/05, Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SMART CARD 8K EEPROM PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF3MODH2101DA4/05, Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SMART CARD 2K EEPROM PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3MOD8101DA4/04,1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC DESFIRE EV1 8K EEPROM PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF3MODH8101DA8/05, Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SMART CARD MIFARE 8K PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3MODH4101DA8/05, Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SMART CARD MIFARE 4K PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF3MOD4101DA8/05,1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SMART CARD MIFARE 4K PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3MOD4101DA4/05,1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SMART CARD 4K EEPROM PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF3MOD8101DA8/05,1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SMART CARD 8K EEPROM PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF3MODH4101DA4/05, Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SMART CARD 4K EEPROM PLLMC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>