



NXP Semiconductors / Freescale

MF1SEP1001DA8/03J

Numero di parte:

MF1SEP1001DA8/03J

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

MIFARE CLASSIC SMART CARD IC

Schede tecniche:

 MF1SEP1001DA8/03J.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di MF1SEP1001DA8/03J

NUMERO DI PARTE	MF1SEP1001DA8/03J
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	MIFARE CLASSIC SMART CARD IC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MF1SEP1001DA8/03J.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
DIGITARE	RFID Transponder
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	PLLMC
STANDARDS	ISO 14443
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	MOA8, Smart Card Module
ALTRI NOMI	935306163118
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 70°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	UART
FREQUENZA	13.56MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443 UART MOA8, Smart Card Module

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MF1SEP1001DA8/03J	Distributore MF1SEP1001DA8/03J	MF1SEP1001DA8/03J Fornitore
MF1SEP1001DA8/03J Prezzo	Immagini MF1SEP1001DA8/03J	Immagine MF1SEP1001DA8/03J
MF1SEP1001DA8/03J PDF Scheda dati	MF1SEP1001DA8/03J Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MF1SEP1001DA8/03J
Stock MF1SEP1001DA8/03J	Acquista MF1SEP1001DA8/03J	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MF1SEP1001DA8/03J
NXP Semiconductors / Freescale MF1SEP1001DA8/03J	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MF1SEP1001DA8/03J	NXP Semiconductors MF1SEP1001DA8/03J	Freescale MF1SEP1001DA8/03J
Freescale Semiconductor - NXP MF1SEP1001DA8/03J	NXP USA Inc. MF1SEP1001DA8/03J	

prodotti correlati

 <p>MF1SEP0021DUD/03BV Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S7035DUC,005 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC 4K - MAINSTREAM C disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1SEP1021DA8/03BJ Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1SEP1001DA4/03J Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1SEP1031DA4/03J Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S7031XDUF/V1V Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1S7035DA4,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1SEP1031DUD/03V Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1SEP1001DUD/03V Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1SEP1031DA8/03J Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1SEP1021DA4/03BJ Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S7035DUB,005 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: MIFARE CLASSIC 4K - MAINSTREAM C disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>