




NXP Semiconductors / Freescale

PCF7991AT/1081,112

Numero di parte:	PCF7991AT/1081,112
Costruttore / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrizione del prodotto	IC AVIC ADV BASESTATION 14SOIC
Schede tecniche:	
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 PCF7991AT/1081,112

NUMERO DI PARTE	PCF7991AT/1081,112
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC AVIC ADV BASESTATION 14SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	RFID Transponder
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SO
STANDARDS	-
SERIE	-
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	935260093112
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
FREQUENZA	4MHz ~ 16MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RFID Transponder IC 4MHz ~ 16MHz 4.5 V ~ 5.5 V 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale PCF7991AT/1081,112	Distributore PCF7991AT/1081,112	PCF7991AT/1081,112 Fornitore
PCF7991AT/1081,112 Prezzo	Immagini PCF7991AT/1081,112	Immagine PCF7991AT/1081,112
PCF7991AT/1081,112 PDF Scheda dati	PCF7991AT/1081,112 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PCF7991AT/1081,112
Stock PCF7991AT/1081,112	Acquista PCF7991AT/1081,112	Acquista NXP Semiconductors / Freescale PCF7991AT/1081,112
NXP Semiconductors / Freescale PCF7991AT/1081,112	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCF7991AT/1081,112	NXP Semiconductors PCF7991AT/1081,112	Freescale PCF7991AT/1081,112
Freescale Semiconductor - NXP PCF7991AT/1081,112	NXP USA Inc. PCF7991AT/1081,112	

prodotti correlati

 <p>PCF7961XTT/D1AC09J Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF85063AT/AAZ Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCF7961XTT/D1AE09J Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF7961MTT/D1AE13J Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCF7991AT/1081/M:1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF7991AT/1081,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RF REMOTE WIRELESS 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCF7961MTT/D1AC13J Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF85063AT/AY Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCF7961XTTC1AE0915 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF7991AT/1081/M,1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCF7961MTTC1AE1300 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRANSPONDER ENTRY 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF7991AT/1081/UZ Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: READER CHIPS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>