




NXP Semiconductors / Freescale

PCF7991AT/1081/M,1

Part Number:	PCF7991AT/1081/M,1
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 14SOIC
Arkusze danych:	
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.







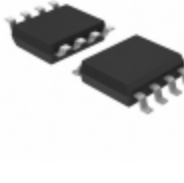




Specyfikacje PCF7991AT/1081/M,1

PART NUMBER	PCF7991AT/1081/M,1
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC REMOTE KEYLESS ENTRY 14SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	RFID Transponder
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SO
STANDARDY	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	568-11929-6
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ	4MHz ~ 16MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RFID Transponder IC 4MHz ~ 16MHz 4.5 V ~ 5.5 V 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale PCF7991AT/1081/M,1	Dystrybutor PCF7991AT/1081/M,1	Dostawca PCF7991AT/1081/M,1
Cena PCF7991AT/1081/M,1	Zdjęcia PCF7991AT/1081/M,1	Obraz PCF7991AT/1081/M,1
Arkusz danych PCF7991AT/1081/M,1 PDF	PCF7991AT/1081/M,1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PCF7991AT/1081/M,1
Zdjęcie PCF7991AT/1081/M,1	Kup PCF7991AT/1081/M,1	Kup NXP Semiconductors / Freescale PCF7991AT/1081/M,1
NXP Semiconductors / Freescale PCF7991AT/1081/M,1	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCF7991AT/1081/M,1	NXP Semiconductors PCF7991AT/1081/M,1	Freescale PCF7991AT/1081/M,1
Freescale Semiconductor - NXP PCF7991AT/1081/M,1	NXP USA Inc. PCF7991AT/1081/M,1	

Produkty powiązane

 <p>PCF7991AT/1081,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC AVIC ADV BASESTATION 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF85063AT/ay Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCF85063ATT/AJ Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF7991AT/1081/M:1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCF7961XTTC1AE0915 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF7991AT/1081/UZ Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: READER CHIPS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCF7961XTT/D1AE09J Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF85063AT/AAZ Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCF7961MTTC1AE1300 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRANSPONDER ENTRY 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF7961XTT/D1AC09J Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCF7991AT/1081,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RF REMOTE WIRELESS 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCF85063ATL/1,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 10-SON Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>