




NXP Semiconductors / Freescale

## P5DF081X0T1AD2060S

Part Number:	P5DF081X0T1AD2060S
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC SAM MIFARE 8PLLCC
Arkusze danych:	<a href="#">P5DF081X0T1AD2060S.pdf</a>
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 P5DF081X0T1AD2060S

PART NUMBER	P5DF081X0T1AD2060S
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC SAM MIFARE 8PLLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">P5DF081X0T1AD2060S.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.3 V
RODZAJ	RFID Reader
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
STANDARDY	ISO 14443, MIFARE
SERIA	MIFARE®
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	Die
INNE NAZWY	935293125118
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	UART
CZĘSTOTLIWOŚĆ	13.56MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RFID Reader IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE UART 2.7 V ~ 3.3 V Die

### Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale P5DF081X0T1AD2060S	Dystrybutor P5DF081X0T1AD2060S	Dostawca P5DF081X0T1AD2060S
Cena P5DF081X0T1AD2060S	Zdjęcia P5DF081X0T1AD2060S	Obraz P5DF081X0T1AD2060S
Arkusze danych P5DF081X0T1AD2060S PDF	P5DF081X0T1AD2060S Pobierz arkusz danych	Arkusze danych P5DF081X0T1AD2060S
Zdjęcie P5DF081X0T1AD2060S	Kup P5DF081X0T1AD2060S	Kup NXP Semiconductors / Freescale P5DF081X0T1AD2060S
NXP Semiconductors / Freescale P5DF081X0T1AD2060S	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale P5DF081X0T1AD2060S	NXP Semiconductors P5DF081X0T1AD2060S	Freescale P5DF081X0T1AD2060S
Freescale Semiconductor - NXP P5DF081X0T1AD2060S	NXP USA Inc. P5DF081X0T1AD2060S	

### Produkty powiązane

 <p><b>P5DF072EV2/TOPD409</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SAM MIFARE SAM AV1 8PLLCC          Na stanie: 4607 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>P5DS121-K01S3</b>          Producent: Rosenberger          Opis: N TYPE DC-BLOCK          Na stanie: 4322 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>P5DF081X0/T1AD2060</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SAM MIFARE 8PLLCC          Na stanie: 12707 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AS3931-ZTSU</b>          Producent: ams          Opis: IC ASK RECEIVER LF 3CH 16-TSSOP          Na stanie: 5653 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>P5DF081HNT1AD2060,</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MIFARE SAM AV2 32HVQFN          Na stanie: 12340 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>P5DF081HN/T1AD2060</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SAM MIFARE 32HVQFN          Na stanie: 5592 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NT2L1001G0DUFV</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: NTAG NFC FORUM TYPE 2 TAG          Na stanie: 1154246 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>P5DF072EW1/TOPD409</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MIFARE SAM AV1 FFC          Na stanie: 4444 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>P5D</b>          Producent: Knowles Voltronics          Opis: CAP SAPPHIRE TRIMMER 0.6-4.5PF 5          Na stanie: 2003 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST25DV16K-IER8T3</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: 16-KBIT DYNAMIC NFC/RFID TAG NFC          Na stanie: 77644 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>P5DF072EHN/TOPD409</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SAM MIFARE SAM AV1 32HVQFN          Na stanie: 4912 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NT4H1321G0DUD/06BV</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: CLHW          Na stanie: 102419 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>