

N/A

FDC2114RGHR

Part Number:	FDC2114RGHR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC CAPACITIVE SENSING
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

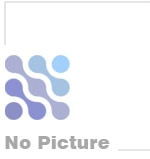
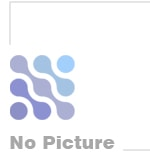
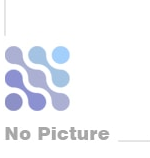
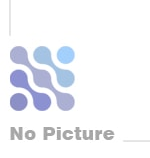
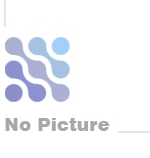
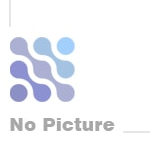
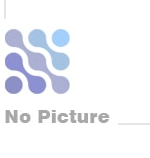
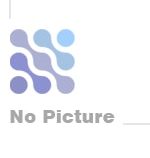
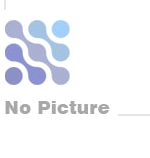
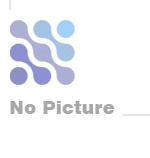
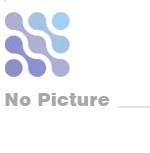
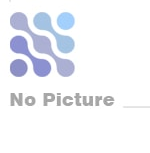
Specyfikacje FDC2114RGHR

PART NUMBER	FDC2114RGHR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC CAPACITIVE SENSING
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Proximity Only
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-WQFN (4x4)
SERIA	-
ROZKŁAD	12 b
WYKRYWANIE BLISKOŚCI	Yes
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA WEJŚĆ	4
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
KANAŁY STEROWNIKÓW LED	-
BERŁO	I ² C
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Capacitive Touch Proximity Only 16-WQFN (4x4)
OBECNY - DOSTAWA	2.1mA

Powiązane tagi

FDC2114RGHR	Dystrybutor FDC2114RGHR	Dostawca FDC2114RGHR
Cena FDC2114RGHR	Zdjęcia FDC2114RGHR	Obraz FDC2114RGHR
Arkusz danych FDC2114RGHR PDF	FDC2114RGHR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych FDC2114RGHR
Zdjęcie FDC2114RGHR	Kup FDC2114RGHR	Kup FDC2114RGHR
FDC2114RGHR	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>FDC2112QDNTRQ1 Producent: N/A Opis: IC CAP-DIGITAL CONVERTER 12WSO Na stanie: 51767 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDC2212QDNTRQ1 Producent: N/A Opis: IC CAP-DIGITAL CONVERTER 12WSO Na stanie: 34905 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FDC2112QDNTRQ1 Producent: N/A Opis: IC FDC CAPTIVE SENSING 12WSO Na stanie: 33074 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDC2212DNTR Producent: N/A Opis: IC CAPACITIVE SENSING 12WSO Na stanie: 27864 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FDC2214EVM Producent: N/A Opis: EVAL BOARD FOR FDC2214 Na stanie: 2915 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDC2112DNTR Producent: N/A Opis: IC CAPACITIVE SENSING Na stanie: 50644 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FDC2114QRGHTQ1 Producent: N/A Opis: IC CAP-DIGITAL CONVERTER 16WQFN Na stanie: 36471 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDC2114RGHT Producent: N/A Opis: IC CAPACITIVE SENSING Na stanie: 37808 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FDC2114QRGHRQ1 Producent: N/A Opis: IC FDC CAPTIVE SENSING 16WQFN Na stanie: 37314 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDC2114EVM Producent: N/A Opis: EVAL MOD TWO CAP SENSORS Na stanie: 3312 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FDC2212DNTR Producent: N/A Opis: IC CAPACITIVE SENSING Na stanie: 53772 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDC2212QDNTRQ1 Producent: N/A Opis: IC FDC CAPTIVE SENSING 12WSO Na stanie: 43453 pcs</p> <p>RFQ</p>