













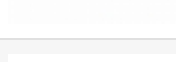
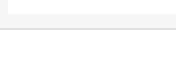
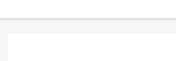
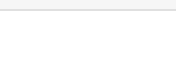






MPR111EKR2

		Part Number: MPR111EKR2 Výrobce: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC SENS PROXIMITY ANLG 54-SOIC Datový list:	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MPR111EKR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MPR111EKR2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC SENS PROXIMITY ANLG 54-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4744 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	-
Typ	-	Dodavatel zařízení Package	54-SOIC
Série	-	Rozlišení	-
Detekce blízkosti	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	54-SOIC (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad	Provozní teplota	-
Počet vstupů	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	LED kanálů řidiče	-
Rozhraní	-	Detailní popis	IC SENS PROXIMITY ANLG 54-SOIC
Proud - Supply	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4744 kusy NXP Semiconductors / Freescale MPR111EKR2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MPR12-3BWD24V Popis: PNL MNT 24V BLUE 8MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPR12-3BWD110V Popis: PNL MNT 110V BLUE 8MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPR12-3BWD12V Popis: PNL MNT 12V BLUE 8MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPR12-3RD12V Popis: PNL MNT 12V RED 8MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPR083EJ Popis: IC CTRL TOUCH SENSR PROX 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPR084EJR2 Popis: IC CTRL TOUCH SENSR PROX 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPR084EJ Popis: IC CTRL TOUCH SENSR PROX 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPR12-3BWD220V Popis: PNL MNT 220V BLUE 8MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPR12-3GD24V Popis: PNL MNT 24V GREEN 8MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPR111EK Popis: IC SENS PROXIMITY ANLG 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPR083Q Popis: IC CTRL TOUCH SENSOR PROX 16-QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPR12-3GD220V Popis: PNL MNT 220V GREEN 8MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPR0854FPXXZ01A Popis: AC/DC CONVERTER 54V 800W	Výrobci: GE Critical Power	Dotaz
	Část#: MPR084Q Popis: IC CTRL TOUCH SENSOR PROX 16-QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPR083QR2 Popis: IC CTRL TOUCH SENSOR PROX 16-QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPR083EJR2 Popis: IC CTRL TOUCH SENSR PROX 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPR12-3RD110V Popis: PNL MNT 110V RED 8MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPR12-3GD110V Popis: PNL MNT 110V GREEN 8MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: MPR084QR2 Popis: IC CTRL TOUCH SENSOR PROX 16-QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPR12-3GD12V Popis: PNL MNT 12V GREEN 8MM	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro MPR111EKR2			
NXP Semiconductors / Freescale MPR111EKR2.	MPR111EKR2 distributor	MPR111EKR2 dodavatel	MPR111EKR2 Cena
MPR111EKR2 Stáhnout datasheet.	MPR111EKR2 Datasheet.	MPR111EKR2 Stock.	koupit MPR111EKR2.
NXP Semiconductors / Freescale MPR111EKR2.	NXP Semiconductors MPR111EKR2.	Freescale MPR111EKR2.	Freescale Semiconductor - NXP MPR111EKR2.
NXP USA Inc. MPR111EKR2.			