



## P89C51RC2BN

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P89C51RC2BN
<b>Hersteller / Marke:</b>	PHILIPS
<b>Teil der Beschreibung:</b>	PHILIPS DIP40
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1327 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	P89C51RC2BN
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PHILIPS DIP40
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	1327 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@YIC-Electronics.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**P89C51RC2BA/01,512**  
NXP USA Inc.  
IC MCU 8BIT 32KB FLASH  
44PLCC



**P89C51RC2BN/01,112**  
NXP Semiconductors / Freescale  
IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP



**P89C51RC2BBD/01,55**  
NXP USA Inc.  
IC MCU 8BIT 32KB FLASH  
44LQFP



**P89C51RC+JN**  
PHILIPS  
P89C51RC+JN PHILIPS



**P89C51RC1HBP**  
0413+



**P89C51RC2FA/01,529**  
NXP USA Inc.  
IC MCU 8BIT 32KB FLASH  
44PLCC



**P89C51RC2BA**  
NXP  
P89C51RC2BA NXP



**P89C51RC2FA/01**  
PHILIPS  
P89C51RC2FA/01 PHILIPS

### P89C51RC2BN Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

P89C51RC2BN	P89C51RC2BN Datenblatt	P89C51RC2BN-Datenblätter	P89C51RC2BN PDF	PHILIPS P89C51RC2BN
P89C51RC2BN Electronic	P89C51RC2BN-Komponenten	P89C51RC2BN-Verteiler	P89C51RC2BN-Bild	P89C51RC2BN-Teil
P89C51RC2BN Preis	P89C51RC2BN Hersteller	P89C51RC2BN Bild	P89C51RC2BN Aktie	P89C51RC2BN Inventar
P89C51RC2BN Neu	P89C51RC2BN Original	P89C51RC2BN garantiert	P89C51RC2BN RFQ	P89C51RC2BN Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited