

 <p>YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">CC240602ON</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CC240602ON</p> <p>Hersteller / Marke: PRX</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2682 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CC240602ON
Hersteller	PRX
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2682 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@Y-IC.com

CC240602ON Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC240602ON-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC240602ON mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC240602ON E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC2400RTC N/A IC RF TXRX ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p>CC2406500N PRX IGBT Modules</p>	 <p>CC2400EMK N/A MODULE EVAL FOR CC2400 2.4GHZ</p>	 <p>CC2406500N Powerex Inc. DIODE MODULE 600V 50A</p>
 <p>CC240602ON PRX IGBT Modules</p>	 <p>CC2400RSU N/A IC RF TXRX ISM>1GHZ 48-QFN</p>	 <p>CC240610 Powerex Inc. DIODE MODULE 600V 100A</p>	 <p>CC241210 Powerex Inc. DIODE MODULE 1.2KV 100A</p>

CC240602ON Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CC240602ON Datenblatt	CC240602ON-Datenblätter	CC240602ON PDF	CC240602ON
CC240602ON Electronic	CC240602ON-Komponenten	CC240602ON-Verteiler	CC240602ON-Bild	CC240602ON-Teil
CC240602ON Preis	CC240602ON Hersteller	CC240602ON Bild	CC240602ON Aktie	CC240602ON Inventar
CC240602ON Neu	CC240602ON Original	CC240602ON garantiert	CC240602ON RFQ	CC240602ON Online bestellen