

	PCP6132BMNR2G	
	Hersteller-Teilenummer:	PCP6132BMNR2G
	Hersteller / Marke:	ON
	Teil der Beschreibung:	ON QFN60
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PCP6132BMNR2G
Hersteller	ON
Beschreibung	ON QFN60
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

PCP6132BMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCP6132BMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCP6132BMNR2G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PCP6132BMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PCP81203 ON ON QFN</p>	 <p>PCP81128A ON ON QFN</p>	 <p>PCP4204SI3 ON ON QFN28</p>	 <p>PCP81203MNTXG ON ON QFN</p>
 <p>PCP5371 ON ON QFN</p>	 <p>PCP5210 ON ON DFN-20</p>	 <p>PCP5200PEBO ON ON TSSOP</p>	 <p>PCP81128 ON ON QFN52</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCP6132BMNR2G	PCP6132BMNR2G Datenblatt	PCP6132BMNR2G-Datenblätter	PCP6132BMNR2G PDF	PCP6132BMNR2G
PCP6132BMNR2G Electronic	PCP6132BMNR2G-Komponenten	PCP6132BMNR2G-Verteiler	PCP6132BMNR2G-Bild	PCP6132BMNR2G-Teil
PCP6132BMNR2G Preis	PCP6132BMNR2G Hersteller	PCP6132BMNR2G Bild	PCP6132BMNR2G Aktie	PCP6132BMNR2G Inventar
PCP6132BMNR2G Neu	PCP6132BMNR2G Original	PCP6132BMNR2G garantiert	PCP6132BMNR2G RFQ	PCP6132BMNR2G Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited