

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">F2P-3S60E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	F2P-3S60E
	Hersteller / Marke:	HYNIX
	Teil der Beschreibung:	HYNIX BGA
	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	F2P-3S60E
Hersteller	HYNIX
Beschreibung	HYNIX BGA
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

F2P-3S60E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F2P-3S60E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F2P-3S60E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ F2P-3S60E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  F2PCLB12 Panduit CABLE DUCT BRACKET 1"	 F2P2TP ORIGIN ORIGIN SMD	 F2PCLB58 Panduit CABLE DUCT BRACKET 5"	 P0460AD NIKO P0460AD NIKO
 F2P02 MOT MOT SOP-8	 BTA208S-600D NXP BTA208S-600D NXP	 T520D227M006AS KEMET T520D227M006AS KEMET	 CSI25C32VI CSI CSI SOP8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F2P-3S60E	F2P-3S60E Datenblatt	F2P-3S60E-Datenblätter	F2P-3S60E PDF	F2P-3S60E
F2P-3S60E Electronic	F2P-3S60E-Komponenten	F2P-3S60E-Verteiler	F2P-3S60E-Bild	F2P-3S60E-Teil
F2P-3S60E Preis	F2P-3S60E Hersteller	F2P-3S60E Bild	F2P-3S60E Aktie	F2P-3S60E Inventar
F2P-3S60E Neu	F2P-3S60E Original	F2P-3S60E garantiert	F2P-3S60E RFQ	F2P-3S60E 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