 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	HFP640	
	Hersteller-Teilenummer:	HFP640
Hersteller / Marke:	SemiHOW	
Teil der Beschreibung:	SemiHOW TO-220	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		






Spezifikationen

Teilenummer	HFP640
Hersteller	SemiHOW
Beschreibung	SemiHOW TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 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

HFP640 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HFP640-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HFP640 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HFP640 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HFP5N60U SEMIHOW SEMIHOW TO-220</p>	 <p>HFP5N60 SEMIHOW SEMIHOW TO-220</p>	 <p>HFP5N60S SEMIHOW SEMIHOW TO220</p>	 <p>HFP830 SEMIHOW SEMIHOW TO-220</p>
 <p>HFP5N50U SEMIHOW SEMIHOW TO-220</p>	 <p>HFP6U-84 Vector Electronics & Technology, Inc. PANEL FNT 6UX84HP LO M2.5 HINGE</p>	 <p>HFP69-1 Vector Electronics & Technology, Inc. PANEL FRONT BOTTOM HINGED FOR 4U</p>	 <p>HFP6UC-84 Vector Electronics & Technology, Inc. PANEL FNT 6UX84HP LO M2.5 HINGE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HFP640	HFP640 Datenblatt	HFP640-Datenblätter	HFP640 PDF	HFP640
HFP640 Electronic	HFP640-Komponenten	HFP640-Verteiler	HFP640-Bild	HFP640-Teil
HFP640 Preis	HFP640 Hersteller	HFP640 Bild	HFP640 Aktie	HFP640 Inventar
HFP640 Neu	HFP640 Original	HFP640 garantiert	HFP640 RFQ	HFP640 Online bestellen