







	<p>PFB2N60</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PFB2N60</p> <p>Hersteller / Marke: Original</p> <p>Teil der Beschreibung: TO2634</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	PFB2N60
Hersteller	Original
Beschreibung	TO2634
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

PFB2N60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PFB2N60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PFB2N60 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PFB2N60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PFB3205 PYRAMIS PYRAMIS TO252</p>	 <p>PFB15AA160 IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>PFB2048HT-TP37 Delta Electronics FAN AXIAL 208X70MM 48VDC WIRE</p>	 <p>PFB3006 PYRAMIS PYRAMIS TO-220</p>
 <p>PFB812M Panduit CBL CLIP CONDUIT MET STUD MNT</p>	 <p>PFB15AA140 SanRex IGBT Modules</p>	 <p>PFB6M Panduit CBL CLIP CONDUIT MET STUD MNT</p>	 <p>PFB8P Panduit CBL CLIP CONDUIT MET STUD MNT</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

PFB2N60	PFB2N60 Datenblatt	PFB2N60-Datenblätter	PFB2N60 PDF	PFB2N60
PFB2N60 Electronic	PFB2N60-Komponenten	PFB2N60-Verteiler	PFB2N60-Bild	PFB2N60-Teil
PFB2N60 Preis	PFB2N60 Hersteller	PFB2N60 Bild	PFB2N60 Aktie	PFB2N60 Inventar
PFB2N60 Neu	PFB2N60 Original	PFB2N60 garantiert	PFB2N60 RFQ	PFB2N60 Online bestellen