

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>FHB1386-RE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FHB1386-RE
<b>Hersteller / Marke:</b>	Original	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SOT89	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FHB1386-RE
Hersteller	Original
Beschreibung	SOT89
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

FHB1386-RE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FHB1386-RE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FHB1386-RE mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FHB1386-RE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FHB1248UHE</b> Delta Electronics FAN AXIAL 120X38MM 48VDC WIRE</p>	 <p><b>FHB1424P-RE</b> FH FH SOT-89</p>	 <p><b>FHB1132R-E</b> FHB FHB1132R-E FHB</p>	 <p><b>FHB1248DHE-TXKW</b> Delta Electronics FAN AXIAL 120X38MM 48VDC WIRE</p>
 <p><b>FHB772P</b> FENGHUA FHB772P FENGHUA</p>	 <p><b>FHB.2B.319.CYCD62Z</b> LEMO CONN R/A PLUG 19PIN CRIMP</p>	 <p><b>FHB772P-RE</b> FENGHUA FENGHUA SOT89</p>	 <p><b>FHB772P-E</b> FH FHB772P-E FH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FHB1386-RE	FHB1386-RE Datenblatt	FHB1386-RE-Datenblätter	FHB1386-RE PDF	FHB1386-RE
FHB1386-RE Electronic	FHB1386-RE-Komponenten	FHB1386-RE-Verteiler	FHB1386-RE-Bild	FHB1386-RE-Teil
FHB1386-RE Preis	FHB1386-RE Hersteller	FHB1386-RE Bild	FHB1386-RE Aktie	FHB1386-RE Inventar
FHB1386-RE Neu	FHB1386-RE Original	FHB1386-RE garantiert	FHB1386-RE RFQ	FHB1386-RE Online bestellen