

	<h2 style="color: red;">IRFI744</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRFI744
Hersteller / Marke:	IR	
Teil der Beschreibung:	IRFI744 IR	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3099 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	IRFI744
Hersteller	IR
Beschreibung	IRFI744 IR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3099 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

IRFI744 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFI744-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFI744 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRFI744 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>IRFI744G Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 450V 4.9A TO220FP</p>	 <p>IRFI740GLCPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.7A TO220FP</p>	 <p>IRFI7440GPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 95A</p>	 <p>IRFI7446GPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A</p>
 <p>IRFI740GPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.4A TO220FP</p>	 <p>IRFI740GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.4A TO220FP</p>	 <p>IRFI744G Vishay Siliconix MOSFET N-CH 450V 4.9A TO220FP</p>	 <p>IRFI740GLCPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.7A TO220FP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFI744	IRFI744 Datenblatt	IRFI744-Datenblätter	IRFI744 PDF	IRFI744
IRFI744 Electronic	IRFI744-Komponenten	IRFI744-Verteiler	IRFI744-Bild	IRFI744-Teil
IRFI744 Preis	IRFI744 Hersteller	IRFI744 Bild	IRFI744 Aktie	IRFI744 Inventar
IRFI744 Neu	IRFI744 Original	IRFI744 garantiert	IRFI744 RFQ	IRFI744 Online bestellen