








	<p>74060H</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74060H</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: RF POWER TRANSISTOR</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	74060H
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	RF POWER TRANSISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	RF Transistor

74060H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74060H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74060H Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74060H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7406-0-15-80-18-14-10-0 Mill-Max CONN PIN RCPT</p>	 <p>74063 Wiha SLOTTED POWER BIT 4.0 X 50MM 2PK</p>	 <p>7406-RC Bourns Inc. CMC 2MH 1.8A 2LN TH</p>	 <p>74060-1002 Molex Connector Corporation CONN HEADER 80POS VERT VHDM 2MM</p>
 <p>74062 Wiha SLOTTED POWER BIT 3.5 X 50MM 2PK</p>	 <p>7406-0-15-80-18-27-10-0 Mill-Max CONN PIN RCPT</p>	 <p>74061 Lumberg Automation RST 5-3-VAD 1B-1-3-226/10 M</p>	 <p>7406-0-15-80-18-80-10-0 Mill-Max CONN PIN RCPT</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

74060H Microsemi	74060H Datenblatt	74060H-Datenblätter	74060H PDF	Microsemi 74060H
74060H Electronic	74060H-Komponenten	74060H-Verteiler	74060H-Bild	74060H-Teil
74060H Preis	74060H Hersteller	74060H Bild	74060H Aktie	74060H Inventar
74060H Neu	74060H Original	74060H garantiert	74060H RFQ	74060H Online bestellen