








	<h2>70060A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 70060A</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	70060A
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

70060A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70060A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70060A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 70060A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7006-H-350 LEDdynamics, Inc. LED DRIVER CC AC/DC 350MA</p>	 <p>70061-1044 Omron Automation & Safety RPS11C</p>	 <p>7006 Keystone Electronics POST BINDING ECON NYLON-INS RED</p>	 <p>70061-1042 Omron Automation & Safety RPS11A</p>
 <p>7006-H-500 LEDdynamics, Inc. LED DRIVER CC AC/DC 500MA</p>	 <p>70061-1043 Omron Automation & Safety RPS11B</p>	 <p>70060K Talema Group LLC XFRMR TOROIDAL 25VA THRU HOLE</p>	 <p>7006050 Astro Tool Corp. GAGE POSITIONER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70060A Microsemi	70060A Datenblatt	70060A-Datenblätter	70060A PDF	Microsemi 70060A
70060A Electronic	70060A-Komponenten	70060A-Verteiler	70060A-Bild	70060A-Teil
70060A Preis	70060A Hersteller	70060A Bild	70060A Aktie	70060A Inventar
70060A Neu	70060A Original	70060A garantiert	70060A RFQ	70060A Online bestellen