



	<p>41640</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 41640</p>
	<p>Hersteller / Marke: Anaren</p>
	<p>Teil der Beschreibung: POWER DIVIDER 2WAY 7GHZ-11GHZ</p>
	<p>Datenblätter:  41640.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	41640
Hersteller	Anaren
Beschreibung	POWER DIVIDER 2WAY 7GHZ-11GHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Power Divider / Splitter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Technische Daten	Isolation (Min) 16dB, 1.8 VSWR (Max)
Größe / Dimension	1.200" L x 1.000" W x 0.370" H (30.48mm x 25.40mm x
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Module
Einfügedämpfung	0.7dB
Frequenz	7GHz ~ 11GHz

41640 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 41640-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 41640 Anaren mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 41640 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4164-FR-SSTUD Eaton FUSEBLOCK</p>	 <p>4164-FR Eaton FUSE BLOCK BOLT DOWN 125V CHASS</p>	 <p>4164102 FSL 4164102 FSL</p>	 <p>41647 Agastat Relays / TE Connectivity TAPER PIN STRIP TIN 53SER</p>
 <p>4164-A Eaton FUSE BLOCK BOLT DOWN 125V CHASS</p>	 <p>4164-SM Eaton FUSE BLOCK BOLT DOWN 125V CHASS</p>	 <p>4164 Eaton FUSE BLOCK BOLT DOWN 125V CHASS</p>	 <p>416401U00000G Aavid Thermalloy COLD PLATE HEAT SINK 0.06C/W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

41640 Anaren	41640 Datenblatt	41640-Datenblätter	41640 PDF	Anaren 41640
41640 Electronic	41640-Komponenten	41640-Verteiler	41640-Bild	41640-Teil
41640 Preis	41640 Hersteller	41640 Bild	41640 Aktie	41640 Inventar
41640 Neu	41640 Original	41640 garantiert	41640 RFQ	41640 Online bestellen