







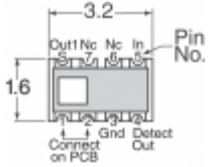

	<h2 style="color: red;">EHF-FD1620</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EHF-FD1620</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	BALUN HYBRID 950-1250 MHZ 1:4
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EHF-FD1620.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EHF-FD1620
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	BALUN HYBRID 950-1250 MHZ 1:4
Kategorie	RF / IF und RFID > Balun
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	EHF
Return Loss (min)	-
phasen~~POS=TRUNC	180° ±15
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0606 (1616 Metric), Concave
Befestigungsart	Surface Mount
Einfügedämpfung (Max)	1.0dB
Impedanz - asymmetrisch / symmetrisch	50 / 200 Ohm
Frequenzbereich	900MHz ~ 1.35GHz

EHF-FD1620 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EHF-FD1620-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EHF-FD1620 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EHF-FD1620 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EHF-FD1624</b> Panasonic Electronic Components BALUN HYBRID 3400-4000MHZ 1:4</p>	 <p><b>EHF-FD1622</b> Panasonic Electronic Components BALUN HYBRID 750-950MHZ 1:4</p>	 <p><b>EHF-FD1619</b> Panasonic Electronic Components BALUN HYBRID 1200-2200MHZ 1:1</p>	 <p><b>EHF-FD1624B</b> Panasonic Electronic Components BALUN HYBRID 1600-1950 MHZ 1:4</p>
 <p><b>EHF-FD1626</b> Panasonic Electronic Components BALUN HYBRID 1700-1900MHZ 1:4</p>	 <p><b>EHF-FD1618</b> Panasonic Electronic Components BALUN HYBRID 700-1300MHZ 1:1</p>	 <p><b>EHF-FD1556</b> Panasonic Electronic Components COUPLER DIRECTIONAL 900 MHZ 1:1</p>	 <p><b>EHF-FD1621</b> Panasonic Electronic Components BALUN HYBRID 1100-1450MHZ 1:4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EHF-FD1620 Panasonic</a>	<a href="#">EHF-FD1620 Datenblatt</a>	<a href="#">EHF-FD1620-Datenblätter</a>	<a href="#">EHF-FD1620 PDF</a>	<a href="#">Panasonic EHF-FD1620</a>
<a href="#">EHF-FD1620 Electronic</a>	<a href="#">EHF-FD1620-Komponenten</a>	<a href="#">EHF-FD1620-Verteiler</a>	<a href="#">EHF-FD1620-Bild</a>	<a href="#">EHF-FD1620-Teil</a>
<a href="#">EHF-FD1620 Preis</a>	<a href="#">EHF-FD1620 Hersteller</a>	<a href="#">EHF-FD1620 Bild</a>	<a href="#">EHF-FD1620 Aktie</a>	<a href="#">EHF-FD1620 Inventar</a>
<a href="#">EHF-FD1620 Neu</a>	<a href="#">EHF-FD1620 Original</a>	<a href="#">EHF-FD1620 garantiert</a>	<a href="#">EHF-FD1620 RFQ</a>	<a href="#">EHF-FD1620 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited