




Anaren



What'll we think of r


1B0265-3

Numero di parte:	1B0265-3
Costruttore / Marca:	Anaren
Descrizione del prodotto	RF DIR COUPLER 1GHZ-2GHZ
Schede tecniche:	 1B0265-3.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1653 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.








Specifiche di 1B0265-3

NUMERO DI PARTE	1B0265-3
FABBRICANTE	Anaren
DESCRIZIONE	RF DIR COUPLER 1GHZ-2GHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1653 pcs
SCHEDA DATI	 1B0265-3.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	-
RETURN LOSS	19dB
POTENZA - MAX	100W
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLAMENTO	18dB
PERDITA DI INSERZIONE	0.3dB
FREQUENZA	1GHz ~ 2GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Directional Coupler Military 1GHz ~ 2GHz 3dB 100W
FATTORE DI ACCOPPIAMENTO	3dB
TIPO ACCOPPIATORE	Standard
APPLICAZIONI	Military

Tag correlati

Anaren 1B0265-3	Distributore 1B0265-3	Fornitore 1B0265-3
Prezzo 1B0265-3	Immagini 1B0265-3	Immagine 1B0265-3
Scheda tecnica 1B0265-3 PDF	1B0265-3 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 1B0265-3
Azione 1B0265-3	Acquista 1B0265-3	Acquista Anaren 1B0265-3
Anaren 1B0265-3	Fornitore Anaren	Distributore Anaren
Anaren 1B0265-3		

prodotti correlati

 <p>1B0320-3 Produttori: Anaren Descrizione: RF DIR COUPLER 1.7GHZ-2.5GHZ disponibile: 1645 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>	 <p>1B0260-3 Produttori: Anaren Descrizione: RF DIR COUPLER 225MHZ-400MHZ disponibile: 2682 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>
 <p>1B0264-3 Produttori: Anaren Descrizione: RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ disponibile: 2702 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>	 <p>1B0364-3 Produttori: Anaren Descrizione: RF DIR COUPLER 500MHZ-1GHZ disponibile: 1130 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>
 <p>1B0266-3 Produttori: Anaren Descrizione: RF DIR COUPLER 1.7GHZ-3.4GHZ disponibile: 1831 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>	 <p>1B0263-3 Produttori: Anaren Descrizione: RF DIR COUPLER 400MHZ-700MHZ disponibile: 6948 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>
 <p>1B02 Produttori: APEM Inc. Descrizione: CAP TACTILE RECTANGULAR GREEN disponibile: 193624 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>	 <p>1B03 Produttori: APEM Inc. Descrizione: CAP TACTILE RECTANGULAR GRAY disponibile: 182580 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>
 <p>1B06 Produttori: APEM Inc. Descrizione: CAP TACTILE RECTANGULAR WHITE disponibile: 166120 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>	 <p>1B0220-3 Produttori: Anaren Descrizione: RF DIR COUPLER 800MHZ-2.5GHZ disponibile: 698 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>
 <p>1B0089 Produttori: Bussmann (Eaton) Descrizione: BUSS FUSEBLOCK CLASS T disponibile: 99 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>	 <p>1B04 Produttori: APEM Inc. Descrizione: CAP TACTILE RECTANGULAR YELLOW disponibile: 192311 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; border: 1px solid #ccc;">RFQ</div>