



Pulse Electronics Corporation

## HFB050100

Numero di parte:	HFB050100
Costruttore / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Descrizione del prodotto	BALUN 1MHZ-1.2GHZ 50/100 MODULE
Schede tecniche:	<a href="#">HFB050100.pdf</a>
Stato di RoHS	Richiedi verifica dell'inventario / RoHS non conforme
Condizione di scorta	203 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 HFB050100

NUMERO DI PARTE	HFB050100
FABBRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIZIONE	BALUN 1MHZ-1.2GHZ 50/100 MODULE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Richiedi verifica dell'inventario / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	203 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">HFB050100.pdf</a>
SERIE	-
RETURN LOSS (MIN)	15dB
DIFFERENZA DI FASE	-
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Request inventory verification / RoHS non-compliant
IMPEDENZA - SBILANCIATO / BILANCIATO	50 / 100 Ohm
INTERVALLO DI FREQUENZE	1MHz ~ 1.2GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Balun 1MHz ~ 1.2GHz 50 / 100 Ohm Module

### Tag correlati

Pulse Electronics Corporation HFB050100	Distributore HFB050100	Fornitore HFB050100
Prezzo HFB050100	Immagini HFB050100	Immagine HFB050100
Scheda tecnica HFB050100 PDF	HFB050100 Scarica la scheda tecnica	Datasheet HFB050100
Azione HFB050100	Acquista HFB050100	Acquista Pulse Electronics Corporation HFB050100
Pulse Electronics Corporation HFB050100	Fornitore Pulse Electronics Corporation	Distributore Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation HFB050100	Pulse A Technitrol Company HFB050100	Pulse HFB050100

### prodotti correlati

<p><b>HFB075100A</b>                  Produttori: Pulse Electronics Corporation                  Descrizione: BALUN ADAPT 75 TO 100 OHM B PBC                  disponibile: 171 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HFB095052-100</b>                  Produttori: Laird Technologies                  Descrizione: FERRITE CORE HINGED                  disponibile: 788865 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HFB095051-100</b>                  Produttori: Laird Technologies                  Descrizione: FERRITE CORE 64 OHM SOLID 5.08MM                  disponibile: 202983 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HFB095051-200</b>                  Produttori: Laird Technologies                  Descrizione: FERRITE CORE 120 OHM SOLID                  disponibile: 151009 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HFB DEMO K-410</b>                  Produttori: Laird Technologies                  Descrizione: KIT EMI CLAMP-ON AND BEAD CORE                  disponibile: 3508 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HFB075100B</b>                  Produttori: Pulse Electronics Corporation                  Descrizione: BALUN ADAPT 75 TO 100 OHM B PBC                  disponibile: 169 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HFB075025-000</b>                  Produttori: Laird Technologies                  Descrizione: FERRITE CORE 157 OHM SOLID                  disponibile: 625955 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HFB075024-000</b>                  Produttori: Laird Technologies                  Descrizione: FERRITE CORE 124 OHM SOLID 2.4MM                  disponibile: 229428 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HFB050150</b>                  Produttori: Pulse Electronics Corporation                  Descrizione: BALUN 1MHZ-1.2GHZ MODULE                  disponibile: 196 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HFB050078</b>                  Produttori: Pulse Electronics Corporation                  Descrizione: BALUN 1MHZ-1.2GHZ 50/78 MODULE                  disponibile: 55 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HFB-R</b>                  Produttori: Bussmann (Eaton)                  Descrizione: FUSE HOLDER CART 32V 30A IN LINE                  disponibile: 8509 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HFB123049-000</b>                  Produttori: Laird Technologies                  Descrizione: FERRITE CORE 50 OHM SOLID 4.88MM                  disponibile: 173436 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

