




## XD010-12S-D4F

Numero di parte:	XD010-12S-D4F
Costruttore / Marca:	RFMD
Descrizione del prodotto	IC AMP CDMA 869MHZ-894MHZ MODULE
Schede tecniche:	 <a href="#">XD010-12S-D4F.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
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.





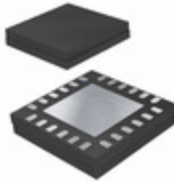







### Specifiche di XD010-12S-D4F

NUMERO DI PARTE	XD010-12S-D4F
FABBRICANTE	RFMD
DESCRIZIONE	IC AMP CDMA 869MHZ-894MHZ MODULE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">XD010-12S-D4F.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	28V
FREQUENZA DI TEST	880MHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	Module
SERIE	-
TIPO RF	CDMA, GSM, EDGE, W-CDMA
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-SIP Module
P1DB	41.8dBm
FIGURA DI RUMORE	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GUADAGNO	32dB
FREQUENZA	869MHz ~ 894MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC CDMA, GSM, EDGE, W-CDMA 869MHz ~ 894MHz Module
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-

### Tag correlati

<a href="#">RFMD XD010-12S-D4F</a>	<a href="#">Distributore XD010-12S-D4F</a>	<a href="#">XD010-12S-D4F Fornitore</a>
<a href="#">XD010-12S-D4F Prezzo</a>	<a href="#">Immagini XD010-12S-D4F</a>	<a href="#">Immagine XD010-12S-D4F</a>
<a href="#">XD010-12S-D4F PDF Scheda dati</a>	<a href="#">XD010-12S-D4F Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica XD010-12S-D4F</a>
<a href="#">Stock XD010-12S-D4F</a>	<a href="#">Acquista XD010-12S-D4F</a>	<a href="#">Acquista RFMD XD010-12S-D4F</a>
<a href="#">RFMD XD010-12S-D4F</a>	<a href="#">RFMD Fornitore</a>	<a href="#">Distributore RFMD</a>
<a href="#">RFMD XD010-12S-D4F</a>		

### prodotti correlati

 <p><b>XD010-14S-D4F</b>                  Produttori: RFMD                  Descrizione: IC AMP GSM 925MHZ-960MHZ MODULE                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XD010-22S-D2F</b>                  Produttori: RFMD                  Descrizione: IC AMP GSM 1.805-1.88GHZ MODULE                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>UAPL65SC</b>                  Produttori: Microsemi                  Descrizione: IC RF AMP MMIC DIE                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XD010-42S-D4F</b>                  Produttori: RFMD                  Descrizione: MODULE POWER AMP LDMOS 10W A                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC519LC4TR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC AMP VSAT 18GHZ-31GHZ 24CSMT                  disponibile: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XD010-24S-D2F</b>                  Produttori: RFMD                  Descrizione: MODULE POWER AMP LDMOS 10W A/AB                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAAM-011191-TR1000</b>                  Produttori: Aeroflex (MACOM Technology Solutions)                  Descrizione: IC RF AMP CATV 45MHZ-1.2GHZ                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2247EBC+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RF AMP ISM 2.4GHZ 12UCSP                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMG3004NT1</b>                  Produttori: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrizione: IC AMP CEL 400MHZ-2.2GHZ 16PWR                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC762LP6CETR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC RF AMP                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MW71C2725NR1</b>                  Produttori: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrizione: IC AMP WIMAX 2.7GHZ TO270 WBL-16                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XD010-04S-D4F</b>                  Produttori: RFMD                  Descrizione: IC AMP BRDCAST TV 350-600MHZ MOD                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>