

E-TA2012 1DB N8

Numero di parte:

E-TA2012 1DB N8

Costruttore / Marca:

Copal Electronics

Descrizione del prodotto

RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805

Schede tecniche:

 E-TA2012 1DB N8.pdf

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 E-TA2012 1DB N8

NUMERO DI PARTE	E-TA2012 1DB N8
FABBRICANTE	Copal Electronics
DESCRIZIONE	RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	
SCHEDA DATI	 E-TA2012 1DB N8.pdf
SERIE	-
POTENZA (W)	63mW
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	0805 (2012 Metric)
ALTRI NOMI	E-TA2012 1DB N8-ND E-TA20121DBN8
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
IMPEDENZA	50 Ohms
INTERVALLO DI FREQUENZE	0Hz ~ 3GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Attenuator 1dB ±0.5dB 0Hz ~ 3GHz 50 Ohms 63mW 0805 (2012 Metric)
VALORE DI ATTENUAZIONE	1dB

Tag correlati

Copal Electronics E-TA2012 1DB N8	Distributore E-TA2012 1DB N8	E-TA2012 1DB N8 Fornitore
E-TA2012 1DB N8 Prezzo	Immagini E-TA2012 1DB N8	Immagine E-TA2012 1DB N8
E-TA2012 1DB N8 PDF Scheda dati	E-TA2012 1DB N8 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica E-TA2012 1DB N8
Stock E-TA2012 1DB N8	Acquista E-TA2012 1DB N8	Acquista Copal Electronics E-TA2012 1DB N8
Copal Electronics E-TA2012 1DB N8	Copal Electronics Fornitore	Distributore Copal Electronics
Copal Electronics E-TA2012 1DB N8	Copal Electronics Inc. E-TA2012 1DB N8	Nidec Copal Electronics E-TA2012 1DB N8

prodotti correlati

 <p>E-TA2012 1DB N2 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 2DB N5 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 2DB N3 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 1DB N4 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 2DB N1 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 2DB N2 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 2DB N6 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 1DB N6 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 1DB N5 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 1DB N7 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 1DB N3 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 2DB N4 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>