


E-TA2012 10DB N2

Numero di parte:	E-TA2012 10DB N2
Costruttore / Marca:	Copal Electronics
Descrizione del prodotto	RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 0805
Schede tecniche:	 E-TA2012 10DB N2.pdf
Condizione di scorta	6863 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 E-TA2012 10DB N2

NUMERO DI PARTE	E-TA2012 10DB N2
FABBRICANTE	Copal Electronics
DESCRIZIONE	RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 0805
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	
QUANTITÀ DISPONIBILE	6863 pcs
SCHEDA DATI	 E-TA2012 10DB N2.pdf
SERIE	-
POTENZA (W)	63mW
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	0805 (2012 Metric)
ALTRI NOMI	E-TA2012 10DB N2-ND E-TA201210DBN2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
IMPEDENZA	50 Ohms
INTERVALLO DI FREQUENZE	0Hz ~ 3GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Attenuator 10dB ±0.5dB 0Hz ~ 3GHz 50 Ohms 63mW 0805 (2012 Metric)
VALORE DI ATTENUAZIONE	10dB

Tag correlati

Copal Electronics E-TA2012 10DB N2	Distributore E-TA2012 10DB N2	Fornitore E-TA2012 10DB N2
Prezzo E-TA2012 10DB N2	Immagini E-TA2012 10DB N2	Immagine E-TA2012 10DB N2
Scheda tecnica E-TA2012 10DB N2 PDF	E-TA2012 10DB N2 Scarica la scheda tecnica	Datasheet E-TA2012 10DB N2
Azione E-TA2012 10DB N2	Acquista E-TA2012 10DB N2	Acquista Copal Electronics E-TA2012 10DB N2
Copal Electronics E-TA2012 10DB N2	Fornitore Copal Electronics	Distributore Copal Electronics
Copal Electronics E-TA2012 10DB N2	Copal Electronics Inc. E-TA2012 10DB N2	Nidec Copal Electronics E-TA2012 10DB N2

prodotti correlati

 <p>E-TA2012 1DB N1 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 disponibile: 4322 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 10DB N5 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 0805 disponibile: 3584 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 1DB N4 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 disponibile: 6437 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 10DB N4 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 0805 disponibile: 3145 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 10DB N7 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 0805 disponibile: 5332 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 10DB N3 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 0805 disponibile: 4664 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 1DB N2 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 disponibile: 3674 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 1DB N5 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 disponibile: 4650 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 10DB N8 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 0805 disponibile: 7026 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 10DB N1 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 0805 disponibile: 2872 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 1DB N3 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 disponibile: 4180 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 10DB N6 Produttori: Copal Electronics Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 0805 disponibile: 3422 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

