

E-TA2012 T 2DB N8

Dalis numeris:

E-TA2012 T 2DB N8

Gamintojas / Gamintojas:

Copal Electronics

Prekės aprašymas

RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805

Duomenų lapai:

 E-TA2012 T 2DB N8.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

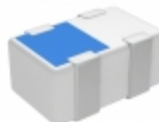
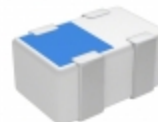
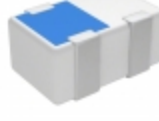
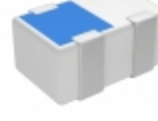
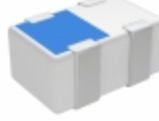
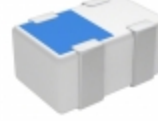
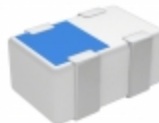
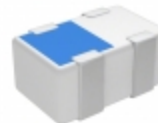




E-TA2012 T 2DB N8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	E-TA2012 T 2DB N8
GAMINTOJAS	Copal Electronics
APIBŪDINIMAS	RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 E-TA2012 T 2DB N8.pdf
SERIJA	-
GALIA (VATAIS)	63mW
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	0805 (2012 Metric)
KITI VARDAI	E-TA2012 T 2DB N8-ND E-TA2012T2DBN8
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
VARŽA	50 Ohms
DAŽNIŲ DIAPAZONAS	0Hz ~ 3GHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RF Attenuator 2dB ±0.5dB 0Hz ~ 3GHz 50 Ohms 63mW 0805 (2012 Metric)
ŠVELNINIMO VERTĖ	2dB

Susijusios žymės

Copal Electronics E-TA2012 T 2DB N8	E-TA2012 T 2DB N8 platintojas	E-TA2012 T 2DB N8 tiekėjas
E-TA2012 T 2DB N8 kaina	E-TA2012 T 2DB N8 nuotraukos	E-TA2012 T 2DB N8 vaizdas
E-TA2012 T 2DB N8 PDF duomenų lapas	E-TA2012 T 2DB N8 atsisiųsti duomenų lentelę	E-TA2012 T 2DB N8 duomenų lapas
E-TA2012 T 2DB N8 atsargos	Pirkite E-TA2012 T 2DB N8	Pirkite Copal Electronics E-TA2012 T 2DB N8
Copal Electronics E-TA2012 T 2DB N8	Copal Electronics tiekėjas	Copal Electronics platintojas
Copal Electronics E-TA2012 T 2DB N8	Copal Electronics Inc. E-TA2012 T 2DB N8	Nidec Copal Electronics E-TA2012 T 2DB N8

Susiję produktai

 <p>E-TA2012 T 2DB N2 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 T 2DB N7 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 T 3DB N2 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 T 2DB N5 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 T 3DB N5 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 T 3DB N6 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 T 3DB N1 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 T 3DB N4 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 T 3DB N3 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 T 2DB N6 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 T 2DB N4 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 T 2DB N3 Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>