




COPAL ELECTRONICS
-All for dreams

Copal Electronics



COPAL ELECTRONICS
-All for dreams

E-TA2012 2DB N3

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

Laivas iš

Siuntimo būdas

E-TA2012 2DB N3

Copal Electronics

RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805

 E-TA2012 2DB N3.pdf


Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













E-TA2012 2DB N3 specifikacijos

DALIES NUMERIS	E-TA2012 2DB N3
GAMINTOJAS	Copal Electronics
APIBŪDINIMAS	RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	
DUOMENŲ LAPAS	 E-TA2012 2DB N3.pdf
SERIJA	-
GALIA (VATAIS)	63mW
PAKUOTĖ	Bulk
PAKETAS / DĖŽUTĖ	0805 (2012 Metric)
KITI VARDAI	E-TA2012 2DB N3-ND E-TA20122DBN3
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
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 2DB N3	E-TA2012 2DB N3 platintojas	E-TA2012 2DB N3 tiekėjas
E-TA2012 2DB N3 kaina	E-TA2012 2DB N3 nuotraukos	E-TA2012 2DB N3 vaizdas
E-TA2012 2DB N3 PDF duomenų lapas	E-TA2012 2DB N3 atsisiųsti duomenų lentelę	E-TA2012 2DB N3 duomenų lapas
E-TA2012 2DB N3 atsargos	Pirkite E-TA2012 2DB N3	Pirkite Copal Electronics E-TA2012 2DB N3
Copal Electronics E-TA2012 2DB N3	Copal Electronics tiekėjas	Copal Electronics platintojas
Copal Electronics E-TA2012 2DB N3	Copal Electronics Inc. E-TA2012 2DB N3	Nidec Copal Electronics E-TA2012 2DB N3

Susiję produktai

 <p>E-TA2012 1DB N6</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>E-TA2012 2DB N6</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>
 <p>E-TA2012 1DB N7</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>E-TA2012 2DB N7</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>
 <p>E-TA2012 2DB N2</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>E-TA2012 3DB N1</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>
 <p>E-TA2012 1DB N8</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>E-TA2012 2DB N4</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>
 <p>E-TA2012 2DB N8</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>E-TA2012 2DB N1</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>
 <p>E-TA2012 1DB N5</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>	 <p>E-TA2012 2DB N5</p> <p>Gamintojai: Copal Electronics apibūdinimas: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">RFQ</p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

