



Crystek Corporation

## CPPD-0.85-2

Numero di parte:	CPPD-0.85-2
Costruttore / Marca:	Crystek Corporation
Descrizione del prodotto	FREQ DOUBLER SMA 0.85-2.0GHZ
Schede tecniche:	<a href="#">PDF</a> CPPD-0.85-2.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS 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 CPPD-0.85-2

NUMERO DI PARTE	CPPD-0.85-2
FABBRICANTE	Crystek Corporation
DESCRIZIONE	FREQ DOUBLER SMA 0.85-2.0GHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> CPPD-0.85-2.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SMA
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	10dBm ~ 20dBm Input Drive Level
TIPO RF	-
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Inline Module
ALTRI NOMI	744-1315 CPPD0.852
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Frequency Multiplier
FREQUENZA	850MHz ~ 2GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC Frequency Multiplier 850MHz ~ 2GHz 10dBm ~ 20dBm Input Drive Level SMA

### Tag correlati

Crystek Corporation CPPD-0.85-2	Distributore CPPD-0.85-2	CPPD-0.85-2 Fornitore
CPPD-0.85-2 Prezzo	Immagini CPPD-0.85-2	Immagine CPPD-0.85-2
CPPD-0.85-2 PDF Scheda dati	CPPD-0.85-2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CPPD-0.85-2
Stock CPPD-0.85-2	Acquista CPPD-0.85-2	Acquista Crystek Corporation CPPD-0.85-2
Crystek Corporation CPPD-0.85-2	Crystek Corporation Fornitore	Distributore Crystek Corporation
Crystek Corporation CPPD-0.85-2	Crystek Corporation2 CPPD-0.85-2	

### prodotti correlati

<p><b>CPPC8Z-A7BR-1.544TS</b>                  Produttori: Cardinal Components                  Descrizione: OSC XO 1.544MHZ CMOS SMD                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPPDC5L-A7BR-24.4196/35.0</b>                  Produttori: Cardinal Components                  Descrizione: OSCILLATOR 3.3V 35 / 24.4196 MHZ                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPPDC5L-BR-100.0/54.9441</b>                  Produttori: Cardinal Components                  Descrizione: OSC 3.3V 54.9441 / 100 MHZ                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPPC8Z-BP-15.36TS</b>                  Produttori: Cardinal Components                  Descrizione: OSC XO 15.36MHZ CMOS SMD                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPPC8Z-BP-16.0TS</b>                  Produttori: Cardinal Components                  Descrizione: OSC XO 16.000MHZ CMOS SMD                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPPDC5L-BR-20.0/21.0</b>                  Produttori: Cardinal Components                  Descrizione: OSCILLATOR 3.3V 21 / 20 MHZ                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPPC8Z-A7BR-16.384TS</b>                  Produttori: Cardinal Components                  Descrizione: OSC XO 16.384MHZ CMOS SMD                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPPDC1-B6-24.0/32.0</b>                  Produttori: Cardinal Components                  Descrizione: OSCILLATOR 5.0V 32 / 24 MHZ                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPPC8Z-A7BP-32.768TS</b>                  Produttori: Cardinal Components                  Descrizione: OSC XO 32.768MHZ CMOS SMD                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPPDC4-B6-7.3728/3.6864</b>                  Produttori: Cardinal Components                  Descrizione: OSC 5.0V 3.6864/ 7.3728 MHZ                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPPD-2-4</b>                  Produttori: Crystek Corporation                  Descrizione: FREQ DOUBLER SMA 2.0-4.0GHZ                  disponibile: 1 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPPC8Z-A7BP-15.36TS</b>                  Produttori: Cardinal Components                  Descrizione: OSC XO 15.36MHZ CMOS SMD                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

