

Anaren

XC0450E-20S

Número de peza:	XC0450E-20S
Fabricante / Marca:	Anaren
Descrición do produto	RF DIR COUPLER 460MHZ-470MHZ SMD
Follas de cálculo:	XC0450E-20S.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	38286 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de XC0450E-20S

NÚMERO DE PEZA	XC0450E-20S
FABRICANTE	Anaren
DESCRIPCIÓN	RF DIR COUPLER 460MHZ-470MHZ SMD
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	38286 pcs
FOLLA DE DATOS	XC0450E-20S.pdf
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	SMD
SERIE	Xinger II®
PERDA DE VOLTA	-
PODER - MÁX	100W
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	4-SMD, No Lead
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ILLAMENTO	-
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	0.3dB
FRECUENCIA	460MHz ~ 470MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Directional Coupler General Purpose 460MHz ~ 470MHz 20.1dB 100W 4-SMD, No Lead
FACTOR DE ACOPLAMIENTO	20.1dB
TIPO DE ACOPLADOR	Standard
APLICACIONES	General Purpose

Etiquetas relacionadas

Anaren XC0450E-20S	Distribuidor XC0450E-20S	Provedor XC0450E-20S
Prezo XC0450E-20S	Fotos de XC0450E-20S	Imaxe XC0450E-20S
Folla de datos PDF XC0450E-20S	XC0450E-20S Descargar Datasheet	Folla de datos XC0450E-20S
Stock XC0450E-20S	Compra XC0450E-20S	Compra Anaren XC0450E-20S
Anaren XC0450E-20S	Provedor Anaren	Distribuidor Anaren
Anaren XC0450E-20S		

Produtos relacionados

<p>XC0450E-03S Fabricantes: Anaren Descrición: RF DIR COUPLER 460MHZ-470MHZ SMD En stock: 57658 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>XC09-009-DK Fabricantes: Digi International Descrición: KIT DEV FOR 900MHZ 9600BPS 1MW En stock: 6578 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>XC0450L-03S Fabricantes: Anaren Descrición: RF DIR COUPLER 410MHZ-480MHZ SMD En stock: 26377 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>XC0450A-03S Fabricantes: Anaren Descrición: RF DIR COUPLER 410MHZ-480MHZ SMD En stock: 59226 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>XC09-009NSC Fabricantes: Digi International Descrición: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ RP-SMA En stock: 4620 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>XC00AAQTZAJ Fabricantes: Finisar Corporation Descrición: HOST SYSTEM, 1.2GHZ, XFP-RF TX, En stock: 42 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>XC09-009PKC-R Fabricantes: Digi International Descrición: MODEM RF 900MHZ RS232/485 En stock: 5094 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>XC00AARTZNJ Fabricantes: Finisar Corporation Descrición: EVAL BRD TXFP-RF 3GHZ (NO TRANSM En stock: 178 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>XC00AAZTNJ Fabricantes: Finisar Corporation Descrición: EVAL BRD TXFP-RF 1.2 GHZ (NO TRA En stock: 212 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>XC09-009PKC-RA Fabricantes: Digi International Descrición: MODEM RF 900MHZ RS232/485 W/ACC En stock: 4707 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>XC09-009NSI Fabricantes: Digi International Descrición: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ RP-SMA En stock: 5547 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>XC00AARTZAJ Fabricantes: Finisar Corporation Descrición: HOST SYSTEM, CHASSIS, RF-OVER-FI En stock: 37 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>