

Anaren

What'll we think of next?™

What'll we think of next?

X3C25P1-04S

Número de pieza:	X3C25P1-04S
Fabricante / Marca:	Anaren
Descripción del producto	RF DIR COUPLER 2.3GHZ-2.7GHZ SMD
Hojas de datos:	X3C25P1-04S.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	40878 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de X3C25P1-04S

NÚMERO DE PIEZA	X3C25P1-04S
FABRICANTE	Anaren
DESCRIPCIÓN	RF DIR COUPLER 2.3GHZ-2.7GHZ SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	40878 pcs
FICHA DE DATOS	X3C25P1-04S.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	-
SERIE	Xinger III®
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	60W
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	4-SMD, No Lead
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
AISLAMIENTO	-
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	0.18dB
FRECUENCIA	2.3GHz ~ 2.7GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Directional Coupler General Purpose 2.3GHz ~ 2.7GHz 60W 4-SMD, No Lead
FACTOR DE ACOPLAMIENTO	-
TIPO ACOPLADOR	Standard
APLICACIONES	General Purpose

Tags relacionados

Anaren X3C25P1-04S	Distribuidor X3C25P1-04S	Proveedor X3C25P1-04S
Precio X3C25P1-04S	X3C25P1-04S Imágenes	Imagen X3C25P1-04S
Hoja de datos PDF X3C25P1-04S	Descargar la hoja de datos de X3C25P1-04S	Hoja de datos X3C25P1-04S
X3C25P1-04S Stock	Comprar X3C25P1-04S	Comprar Anaren X3C25P1-04S
Anaren X3C25P1-04S	Proveedor Anaren	Distribuidor Anaren
Anaren X3C25P1-04S		

Productos relacionados

<p>X3C25F1-03S Fabricantes: Anaren Descripción: RF DIR COUPLER 2.3GHZ-2.7GHZ SMD En stock: 75315 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>	<p>X3C25P1-05S Fabricantes: Anaren Descripción: RF DIR COUPLER 2.3GHZ-2.7GHZ SMD En stock: 51903 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>
<p>X3C26P1-30S Fabricantes: Anaren Descripción: RF DIR COUPLER 2.3GHZ-2.9GHZ SMD En stock: 17591 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>	<p>X3C22E1-03S Fabricantes: Anaren Descripción: RF DIR COUPLER 1.7-2.7GHZ 4SMD En stock: 36035 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>
<p>X3C21P2-03S Fabricantes: Anaren Descripción: RF DIR COUPLER 2GHZ-2.3GHZ SMD En stock: 27672 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>	<p>X3C30F1-20S Fabricantes: Anaren Descripción: RF DIR COUPLER 2GHZ-4GHZ SMD En stock: 73397 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>
<p>X3C35F1-03S Fabricantes: Anaren Descripción: RF DIR COUPLER 3.3GHZ-3.7GHZ SMD En stock: 93001 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>	<p>X3C25F1-05S Fabricantes: Anaren Descripción: COUPLER DIRECT 2300-2700MHZ En stock: 72252 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>
<p>X3C25F1-02S Fabricantes: Anaren Descripción: RF DIR COUPLER 2.3GHZ-2.7GHZ SMD En stock: 63064 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>	<p>X3C25P1-02S Fabricantes: Anaren Descripción: RF DIR COUPLER 2.3GHZ-2.7GHZ SMD En stock: 46291 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>
<p>X3C35F1-02S Fabricantes: Anaren Descripción: RF DIR COUPLER 3.3GHZ-3.7GHZ SMD En stock: 50403 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>	<p>X3C26P1-03S Fabricantes: Anaren Descripción: RF DIR COUPLER 2.3GHZ-2.9GHZ SMD En stock: 56665 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</p>