

AFEM-S102-BLKG	
Número de pieza	<a href="#">AFEM-S102-BLKG</a>
Fabricante	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Descripción	TXRX OPT SFP DGTL 850NM
cantidad disponible	9600 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">AFEM-S102-BLKG.pdf</a>
AFEM-S102-BLKG Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de AFEM-S102-BLKG			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">AFEM-S102-BLKG</a>	Categoría	<a href="#">RF / IF y RFID</a>
Fabricante	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	Descripción	TXRX OPT SFP DGTL 850NM
Paquete / caja		cantidad disponible	9600
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 85°C
Impedancia	50 Ohm	Características	-
Suministro de voltaje	3V	Circuito	SP3T
topología	-	P1dB	31dBm
Tipo RF	802.11b/g/n	Frecuencia - Baja	2.4GHz
Frecuencia - Superior	2.5GHz	Aislamiento @ Frecuencia	27dB @ 2.4GHz (typ)
Pérdida de inserción @ Frecuencia	0.6dB @ 2.4GHz	IIP3	43dBm (typ)

PC AFEM-S102-BLKG 9600 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario AFEM-S102-BLKG, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AFEM-S102-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía y confianza. RFQ AFEM-S102-BLKG: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para AFEM-S102-BLKG				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">AFEM-9010-SG1</a>	PA FEM HI BAND PAD 6.15X4.5MM	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">AFEM-8040-AP1</a>	AFEM-8040-AP1 AVAGO	AVX Corporation	190 pcs
	<a href="#">AFEM-9020-SG1</a>	PA FEM MID BAND PAD 5.5X7.7MM	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">AFEM-S105-TR1G</a>	IC FRONT END MOD 5GHZ WIFI	Avago Technologies (Broadcom Limited)	890 pcs
	<a href="#">AFEM-S106-TR1G</a>	FIBER OPTIC TRANSCEIVER	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3000 pcs
	<a href="#">AFEM-8060-AP1</a>	AFEM-8060-AP1 AVAGO	AVX Corporation	300 pcs
	<a href="#">AFEM-8601-TR1G</a>	AFEM-8601-TR1G AVAGO	AVX Corporation	1191 pcs
	<a href="#">AFEM-8050-AP1</a>	AFEM-8050-AP1 AVAGO	AVX Corporation	298 pcs
	<a href="#">AFEM-9010-TR1</a>	PA FEM HI BAND PAD 6.15X4.5MM	Avago Technologies (Broadcom Limited)	10000 pcs
	<a href="#">AFEM-S257-BLKG</a>	IC FRONT END MODULE WIMAX 44SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">AFEM-S102-TR1G</a>	TXRX OPT SFP DGTL 850NM	Avago Technologies (Broadcom Limited)	9100 pcs
	<a href="#">AFEM-9040-TR1</a>	AFEM-9040-TR1 AVAGO	AVX Corporation	10000 pcs
	<a href="#">AFEM-9060-SG1</a>	AFEM-9060-SG1 AVAGO	AVX Corporation	1536 pcs
	<a href="#">AFEM-8065-AP1</a>	AFEM-8065-AP1 AVAGO	AVX Corporation	300 pcs
	<a href="#">AFET00SCS</a>	FIBRE PL ECO 1MM SOLID 1M	Carlo Gavazzi	500 pcs
	<a href="#">AFEM-S105-BLKG</a>	IC FRONT END MOD 5GHZ WIFI	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">AFEM-S257-TR1G</a>	IC FRONT END MODULE WIMAX 44SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	12365 pcs
	<a href="#">AFEM-S106-BLKG</a>	FIBER OPTIC TRANSCEIVER	Avago Technologies (Broadcom Limited)	1672 pcs
	<a href="#">AFET00SCS-50</a>	FIBRE PL ECO 1MM SOLID 50M	Carlo Gavazzi	500 pcs
	<a href="#">AFET00SCS-10</a>	FIBRE PL ECO 1MM SOLID 10M	Carlo Gavazzi	500 pcs

#### Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

06033A1R5DAT2A	AFE0524BS36RG	AFE0524PFN10RG	AFE1103E	AFE1103E/1K
AFE1104E	AFE1104E/1K	AFE1137E	AFE1137E-5	AFE1137E-5/1K
AFE1203E	AFE1203E/1K	AFE2124E	AFE4400RHAR	AFE4400RHAT
AFE4490RHAR	AFE7222IRGCR	AFE8221IRFPQ1	AFE8406ZDQ	AFEDR18201PFBR
AFEM-7007	AFEM-7007-TR1	AFEM-7613-TR1	AFEM-7731-TR1	AFEM-7731-TR1G
AFEM-7738-AF1	AFEM-7750-TR1	AFEM-7751-TR1	AFEM-7758-AF1	AFEM-7758-AG1
AFEM-7780-BLK	AFEM-7780-TR1	AFEM-7813	AFEM-7814	AFEM-792503-AP1
AFEM-8010-AP1	AFEM-8020-AP1	AFEM-8601-TR1G	AFEM-9010-TR1	AFEM-9040-TR1
AFEM-9060-SG1	AFEM-S102-TR1G	AFEM-S105-TR1G	AFEM-S257-TR1G	LD055C473KAB4A
LT1013IN8	SI3433CDV-T1-GE3	SME6G30US60	TLE7734G	UPD780022ASGB-X34-8ET

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.