

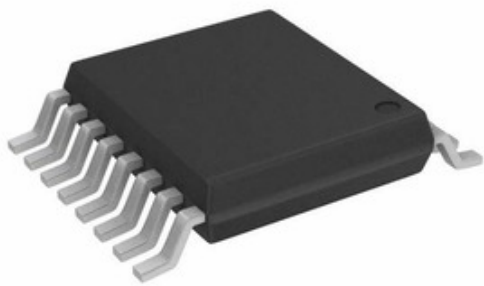


International Rectifier (Infineon Technologies)

TDK5111XUMA1

Número de pieza:	TDK5111XUMA1
Fabricante / Marca:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Descripción del producto:	TRANSMITTER ASK/FSK SGL TSSOP16
Hojas de datos:	TDK5111XUMA1.pdf
Estado de RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Technologies



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

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

Especificaciones de TDK5111XUMA1

NÚMERO DE PIEZA	TDK5111XUMA1
FABRICANTE	International Rectifier (Infineon Technologies)
DESCRIPCIÓN	TRANSMITTER ASK/FSK SGL TSSOP16
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	TDK5111XUMA1.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.1 V ~ 4 V
SERIE	-
ALIMENTACIÓN - SALIDA	10dBm
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
OTROS NOMBRES	SP000014016 SP000014017 TDK5111 TDK5111-ND TDK5111T TDK5111XUMA1TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACIÓN O PROTOCOLO	ASK, FSK
TAMAÑO DE LA MEMORIA	-
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FRECUENCIA	314MHz ~ 317MHz
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Transmitter ASK, FSK 314MHz ~ 317MHz 10dBm 20 kbps PCB, Surface Mount Antenna 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	20 kbps
INTERFAZ DE DATOS	PCB, Surface Mount
CORRIENTE - TRANSMISIÓN	14mA
APLICACIONES	Alarm Systems, Communication Systems
CONECTOR DE ANTENA	PCB, Surface Mount

Tags relacionados

International Rectifier (Infineon Technologies) TDK5111XUMA1	Distribuidor TDK5111XUMA1	Proveedor TDK5111XUMA1
Precio TDK5111XUMA1	TDK5111XUMA1 Imágenes	Imagen TDK5111XUMA1
Hoja de datos PDF TDK5111XUMA1	TDK5111XUMA1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos TDK5111XUMA1
Stock TDK5111XUMA1	Compra TDK5111XUMA1	Comprar International Rectifier (Infineon Technologies) TDK5111XUMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TDK5111XUMA1	Proveedor International Rectifier (Infineon Technologies)	Distribuidor International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies) TDK5111XUMA1	International Rectifier TDK5111XUMA1	Infineon Technologies TDK5111XUMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TDK5111XUMA1	IR (Infineon Technologies) TDK5111XUMA1	

Productos relacionados

<p>TDK5110FHTMA1 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: TRANSMITTER ASK/FSK SGL TSSOP10 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TDK5111FHTMA1 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: TRANSMITTER ASK/FSK SGL TSSOP10 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TDK5110XUMA1 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: IC TRANSMITTER ASK/FSK 16-TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TDK5116FHTMA1 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: TRANSMITTER ASK/FSK SGL TSSOP10 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TDKEZW3 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: MODULE CCS EZ WEB LYNX 3V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TDKEZW3-DEV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: KIT DEV CCS EZ WEB 3.3V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TDK5101FHTMA1 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: TRANSMITTER ASK/FSK SGL TSSOP10 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TDKEZ915 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: KIT DEVELOPMENT EZLINK En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TDK5101F-TDA5221_315_5 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: KIT SAMPLE FSK TX/RX 315MHZ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TDKEZW5 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: MODULE CCS EZ WEB LYNX 5V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TDKEZW5-DEV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: KIT DEV CCS EZ WEB 5V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TDK5101XUMA1 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: TRANSMITTER ASK/FSK SGL TSSOP16 En stock: Out stock RFQ</p>

