
Asahi Kasei Microdevices / AKM
EM1781

Número de pieza: EM1781

Fabricante / Marca: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor

Descripción del producto: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SMT

Hojas de datos:  EM1781.pdfEstado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS


Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor

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













[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)
Especificaciones de EM1781

NÚMERO DE PIEZA	EM1781
FABRICANTE	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
DESCRIPCIÓN	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SMT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 EM1781.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.6 V ~ 5.5 V
CONDICIÓN DE PRUEBA	-30°C ~ 85°C
TECNOLOGÍA	Hall Effect
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	4-SMT
SERIE	EM
RANGO DE DETECCIÓN	±4.4mT Trip, ±0.9mT Release
POLARIZACIÓN	Either
EMBALAJE	Original-Reel®
PAQUETE / CUBIERTA	4-SMD, Gull Wing
TIPO DE SALIDA	Push-Pull
OTROS NOMBRES	974-1074-6
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C ~ 85°C (TA)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Omnipolar Switch
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Digital Switch Omnipolar Switch Push-Pull Hall Effect 4-SMT
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	9µA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	500µA

Tags relacionados

Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor EM1781	Distribuidor EM1781	Proveedor EM1781
Precio EM1781	EM1781 Imágenes	Imagen EM1781
Hoja de datos PDF EM1781	EM1781 Descargar hoja de datos	Hoja de datos EM1781
Stock EM1781	Compra EM1781	Comprar Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor EM1781
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor EM1781	Proveedor Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor	Distribuidor Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor EM1781	AKM Semiconductor Inc. EM1781	AKM Semiconductor, Inc. EM1781

Productos relacionados

 <p>EM1771520000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK PLUG 17POS 45DEG 5MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM1871520000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK PLUG 18POS 45DEG 5MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM1951500000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK PLUG 19POS 5.08MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM1871500000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK PLUG 18POS 45DEG 5MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM1751520000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK PLUG 17POS 5.08MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM1791 Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM1851500000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK PLUG 18POS 5.08MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM1712 Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH 4SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM1851520000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK PLUG 18POS 5.08MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM1771 Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EM1771500000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK PLUG 17POS 45DEG 5MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EM1751500000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK PLUG 17POS 5.08MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>