



 Asahi Kasei Microdevices / AKM
Semiconductor



AK8180E

Número de pieza:	AK8180E
Fabricante / Marca:	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
Descripción del producto	INTEGRATED CIRCUIT
Hojas de datos:	 AK8180E.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
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 AK8180E

NÚMERO DE PIEZA	AK8180E
FABRICANTE	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
DESCRIPCIÓN	INTEGRATED CIRCUIT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 AK8180E.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.375 V ~ 3.465 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	32-LQFP (7x7)
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:18
PAQUETE / CUBIERTA	32-LQFP
SALIDA	LVC MOS
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	LVC MOS, LV TTL
FRECUENCIA - MAX	200MHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	No/No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:18 200MHz 32-LQFP

Tags relacionados

Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK8180E	Distribuidor AK8180E	Proveedor AK8180E
Precio AK8180E	AK8180E Imágenes	Imagen AK8180E
Hoja de datos PDF AK8180E	AK8180E Descargar hoja de datos	Hoja de datos AK8180E
Stock AK8180E	Compra AK8180E	Comprar Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK8180E
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK8180E	Proveedor Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor	Distribuidor Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK8180E	AKM Semiconductor Inc. AK8180E	AKM Semiconductor, Inc. AK8180E

Productos relacionados

 <p>AK8185B Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: INTEGRATED CIRCUIT En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>AK8146C Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: INTEGRATED CIRCUIT En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>AK8160B2 Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: IC CLOCK GEN PLL 20QFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>AK8181F Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:4 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>AK8137A Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: INTEGRATED CIRCUIT En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>AK8142 Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: IC CLOCK GEN PLL 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>AK8185A Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: IC CLOCK GEN VCO 32QFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>AK8181B Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:4 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>AK8146B Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: INTEGRATED CIRCUIT En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>AK82002-R Fabricantes: ASSMANN WSW Components Descripción: KVM CABLE FOR DC-12202-1 3METER En stock: 52 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>AK8172A Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: IC CLOCK GEN PLL 4USON En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>AK8181A Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 2:4 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>