





Mide Technology


V21BL

Número de pieza:	V21BL
Fabricante / Marca:	Mide Technology
Descripción del producto:	PIEZOELECTRIC ENERGY HARVESTER
Hojas de datos:	 V21BL.pdf
Estado de RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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 V21BL

NÚMERO DE PIEZA	V21BL
FABRICANTE	Mide Technology
DESCRIPCIÓN	PIEZOELECTRIC ENERGY HARVESTER
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 V21BL.pdf
TERMINACIÓN	PC Pins
SERIE	Vulture™
TIPO DE SENSOR	Acceleration
SENSIBILIDAD	-
RANGO DE DETECCIÓN	45Hz ~ 155Hz
POTENCIA - CALIFICACIÓN	-
PAQUETE / CUBIERTA	Cantilever Piezo Film (Wafer)
TIPO DE SALIDA	Analog
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 90°C
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARACTERÍSTICAS	Piezoelectric Vibration Energy Harvesting, Hermetically Sealed
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Acceleration Sensor Analog Through Hole PC Pins

Tags relacionados

Mide Technology V21BL	Distribuidor V21BL	Proveedor V21BL
Precio V21BL	V21BL Imágenes	Imagen V21BL
Hoja de datos PDF V21BL	V21BL Descargar hoja de datos	Hoja de datos V21BL
Stock V21BL	Compra V21BL	Comprar Mide Technology V21BL
Mide Technology V21BL	Proveedor Mide Technology	Distribuidor Mide Technology
Mide Technology V21BL	Mide Technology Corporation V21BL	

Productos relacionados

 <p>V2198N1 Fabricantes: ASSMANN WSW Components Descripción: HEATSINK CPU STAMPED En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V2136N1-F Fabricantes: ASSMANN WSW Components Descripción: HEATSINK CPU W/ADHESIVE STAMPED En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V210SM7 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: VARISTOR 2SMD J-LEAD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V21HK Fabricantes: ASSMANN WSW Components Descripción: CLIP HEAT SINK ASST PKGS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V2136N1-F-LP Fabricantes: ASSMANN WSW Components Descripción: HEATSINK CPU W/ADHESIVE STAMPED En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V2199N1-F Fabricantes: ASSMANN WSW Components Descripción: HEATSINK CPU W/ADHESIVE STAMPED En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V2110B Fabricantes: ASSMANN WSW Components Descripción: HEATSINK TO-126 13.20X19.68MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V2136N Fabricantes: ASSMANN WSW Components Descripción: HEATSINK CPU STAMPED En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V2199N1 Fabricantes: ASSMANN WSW Components Descripción: HEATSINK CPU STAMPED En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V21B Fabricantes: Mide Technology Descripción: PIEZOELECTRIC ENERGY HARVESTER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V2198N1-F Fabricantes: ASSMANN WSW Components Descripción: HEATSINK CPU W/ADHESIVE STAMPED En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V2136N1 Fabricantes: ASSMANN WSW Components Descripción: HEATSINK CPU STAMPED En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>