

LM20136MH/NOPB

Número de pieza: **LM20136MH/NOPB**

Descripción del producto: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16-TSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

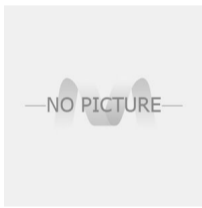
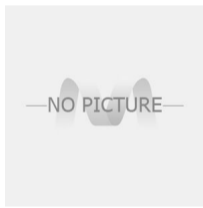
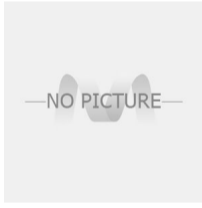
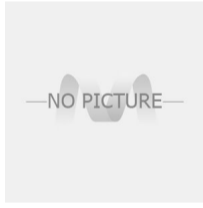
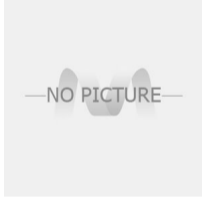
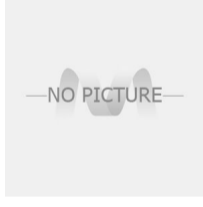
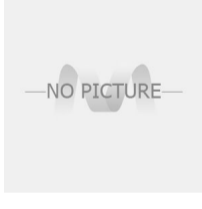
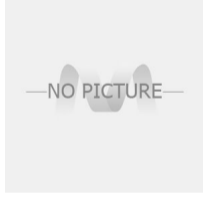
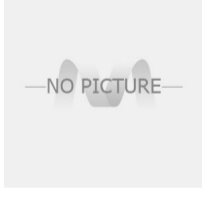
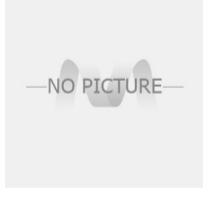
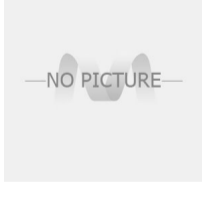
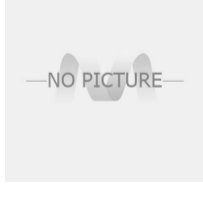
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalles de producto

Número de pieza	LM20136MH/NOPB	Fabricante	N/A
Descripción	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.8V	Salida de voltaje - (Max)	4.68V
Tensión - Entrada (Min)	2.95V	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
topología	Buck	rectificador síncrono	Yes
Paquete del dispositivo	16-HTSSOP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	LM20136MH LM20136MH-ND LM20136MHNOPB	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Número de salidas	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	16 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	410kHz	Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 6A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Corriente - Salida	6A	Número de pieza base	LM20136

Productos relacionados

 <p>LM20134EVAL Fabricantes: N/A Descripción: BOARD EVAL 4A POWERWISE LM20134</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM20136MHX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM20134MHX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM20136MHE/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM20143MHE/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM20133MHX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM20136MHEVAL Fabricantes: N/A Descripción: BOARD EVALUATION FOR LM20136MH</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM20133MHE/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM20134MH/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM20143MH/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM20143EVAL Fabricantes: N/A Descripción: BOARD EVAL 3A POWERWISE LM20143</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM20134MHE/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

LM20136MH/NOPB

Precio LM20136MH/NOPB

Hoja de datos LM20136MH/NOPB PDF

Acción LM20136MH/NOPB

LM20136MH/NOPB

Distribuidor LM20136MH/NOPB

Fotos de LM20136MH/NOPB

LM20136MH/NOPB Descargar hoja de datos

Comprar LM20136MH/NOPB

Proveedor

Proveedor LM20136MH/NOPB

Imagen LM20136MH/NOPB

Hoja de datos LM20136MH/NOPB

Comprar LM20136MH/NOPB

Distribuidor