

N/A

### LP3852EMP-1.8

Número de peza: LP3852EMP-1.8  
 Fabricante / Marca: N/A  
 Descrición do produto: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-5  
 Follas de cálculo:  
 Estado de RoHS: Contén chumbo / RoHS non conforme  
 Enviar desde: Hong Kong  
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**SOLICITUDE DE COTIZACIÓN**

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

#### Especificacións de LP3852EMP-1.8

NÚMERO DE PEZA	LP3852EMP-1.8
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-5
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contén chumbo / RoHS non conforme
FOLLA DE DATOS	
ABANDONO DE TENSIÓN (MÁXIMO)	0.43V @ 1.5A
TENSIÓN - SAÍDA (MIN / FIXO)	1.8V
TENSIÓN - SAÍDA (MÁX.)	-
TENSIÓN - ENTRADA (MÁX.)	7V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	SOT-223-5
SERIE	-
CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	TO-261-5, TO-261AB
PSRR	73dB ~ 57dB (120Hz)
TIPO DE SAÍDA	Fixed
CONFIGURACIÓN DE SAÍDA	Positive
OUTROS NOMES	LP3852EMP-1.8TR
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE REGULADORES	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 1.5A SOT-223-5
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN (MÁX.)	10mA
ACTUAL - QUIESCENT (IQ)	3mA
ACTUAL - SAÍDA	1.5A
FUNCIÓNS DE CONTROL	Enable
NÚMERO DE PARTE BASE	LP3852

#### Etiquetas relacionadas

LP3852EMP-1.8	Distribuidor LP3852EMP-1.8	Provedor LP3852EMP-1.8
Prezo LP3852EMP-1.8	Imaxes LP3852EMP-1.8	Imaxe LP3852EMP-1.8
Ficha de datos LP3852EMP-1.8 PDF	Descarga da folha de datos LP3852EMP-1.8	Ficha de datos LP3852EMP-1.8
Stock LP3852EMP-1.8	Compre LP3852EMP-1.8	Mercar LP3852EMP-1.8
LP3852EMP-1.8	Provedor	Distribuidor

#### Produtos relacionados

<p><b>LP38513T-1.8/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: IC REG LINEAR 1.8V 3A TO220-5                  En stock: 61098 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LP38513TJ-ADJEV</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: BOARD EVAL FOR LP38513TJ-ADJ                  En stock: 1990 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LP3852EMP-2.5</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-5                  En stock: 28356 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LP3852EMP-5.0</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: IC REG LINEAR 5V 1.5A SOT223-5                  En stock: 5564 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LP38513S-1.8/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: IC REG LIN 1.8V 3A DDPK/TO263-5                  En stock: 63339 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LP3852EMP-3.3</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-5                  En stock: 29995 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LP38513S-1.8EV</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: BOARD EVAL LP38513 1.8V                  En stock: 1891 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LP3852EMP-3.3/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-5                  En stock: 32638 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LP38513TJ-ADJ/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: IC REG LIN POS ADJ 3A TO263 THIN                  En stock: 50693 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LP38513SX-1.8/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: IC REG LIN 1.8V 3A DDPK/TO263-5                  En stock: 52550 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LP3852EMP-1.8/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-5                  En stock: 42002 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LP3852EMP-2.5/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrición: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-5                  En stock: 19432 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>