



Maxim Integrated

MAX15108AEPW+T

Número de peza:

MAX15108AEPW+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descrición do produto

IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 20WLP

Follas de cálculo:

[1.MAX15108AEPW+T.pdf](#)
[2.MAX15108AEPW+T.pdf](#)
[3.MAX15108AEPW+T.pdf](#)

Estado de RoHS

 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong

Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

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


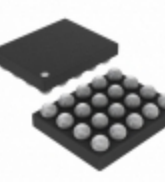
Especificacións de MAX15108AEPW+T

NÚMERO DE PEZA	MAX15108AEPW+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 20WLP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	1.MAX15108AEPW+T.pdf 2.MAX15108AEPW+T.pdf 3.MAX15108AEPW+T.pdf
TENSIÓN - SAÍDA (MIN / FIXO)	0.6V
TENSIÓN - SAÍDA (MÁX.)	5.23V
TENSIÓN - ENTRADA (MIN)	2.7V
TENSIÓN - ENTRADA (MÁX.)	5.5V
TOPOLOXÍA	Buck
RECTIFICADOR SINCRÓNICO	Yes
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	20-WLP
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	20-WFBGA, WLBGA
TIPO DE SAÍDA	Adjustable
CONFIGURACIÓN DE SAÍDA	Positive
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE SAÍDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Step-Down
FRECUENCIA - CAMBIO	1MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 8A 20-WFBGA, WLBGA
ACTUAL - SAÍDA	8A
NÚMERO DE PARTE BASE	MAX15108

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX15108AEPW+T	Distribuidor MAX15108AEPW+T	Provedor MAX15108AEPW+T
Prezo MAX15108AEPW+T	Imaxes MAX15108AEPW+T	Imaxe MAX15108AEPW+T
Ficha de datos MAX15108AEPW+T PDF	Descarga da folha de datos MAX15108AEPW+T	Ficha de datos MAX15108AEPW+T
Stock MAX15108AEPW+T	Compre MAX15108AEPW+T	Mercar Maxim Integrated MAX15108AEPW+T
Maxim Integrated MAX15108AEPW+T	Provedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX15108AEPW+T		

Produtos relacionados

 <p>MAX15101EWL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 15WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15104EWL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 15WLP En stock: 691 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15103EWL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 15WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15108EWP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 20WLP En stock: 691 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15103EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: EVAL KIT MAX15103 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15102EWL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 15WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15109EWP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG BUCK PROG 8A SYNC 20WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15108EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: EVAL KIT STEP-DOWN 8A MAX15108 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1510ETB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC CONVERTER DDR 10TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15108AEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: EVAL KIT STEP-DOWN 8A MAX15108 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15112EWG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC REG BUCK ADJ 12A SYNC 24WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15112EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: EVAL KIT STEP-DOWN 12A MAX15112 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>