



La imatge pot ser representació.
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

MAX5090AATE+T

Número de peça: **MAX5090AATE+T**
 Descripció del producte: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 Estat RoHs: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Fulls de dades: [1.MAX5090AATE+T.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+T.pdf](#)

Fabricant / Marca: Maxim Integrated
 Envia des de: Hong Kong
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIU LA CONSULTA](#)

Detalls del producte

Número de peça	MAX5090AATE+T	Fabricant	Maxim Integrated
Descripció	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	1.MAX5090AATE+T.pdf2.MAX5090AATE+T.pdf		
Voltaxe - Saída (Min / Fixo)	3.3V	Tensión - Salida (máx.)	-
Entrada de voltaxe (mínimo)	6.5V	Entrada de tensión (máx.)	76V
Topoloxía	Buck	Rectificador síncrono	No
Paquete de dispositivos de proveedores	16-TQFN (5x5)	Serie	-
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	16-WQFN Exposed Pad
Tipo de saída	Fixed	Configuración de saída	Positive
Temperatura de operación	-40°C ~ 125°C (TJ)	Número de resultados	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	6 Weeks	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Step-Down	Frecuencia - Cambio	127kHz
Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Actual - Saída	2A
Número de parte base	MAX5090		

Productes relacionats

<p>MAX508BEWP+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC descarregar: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN descarregar: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090BATE+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN descarregar: MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP descarregar: MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC descarregar: MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP descarregar: MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090CATE+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN descarregar: MAX5090CATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC descarregar: MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE/V+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN descarregar: MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN descarregar: MAX5090CATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN descarregar: MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090BATE+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN descarregar: MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

- Maxim Integrated MAX5090AATE+T
- Preu MAX5090AATE+T
- Full de dades en format MAX5090AATE+T PDF
- Accions MAX5090AATE+T
- Maxim Integrated MAX5090AATE+T
- Maxim Integrated MAX5090AATE+T
- Distribuidor MAX5090AATE+T
- Imatges MAX5090AATE+T
- Descarregar full de dades MAX5090AATE+T
- Comprar MAX5090AATE+T
- Proveïdor Maxim Integrated
- Proveïdor MAX5090AATE+T
- Imatge MAX5090AATE+T
- Full de dades MAX5090AATE+T
- Comprar Maxim Integrated MAX5090AATE+T
- Distribuidor Maxim Integrated