



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

L6701

Número de pieza: **L6701**
 Descripción del producto: IC CTRLR 3PH VR10/9/K8 PWRSSO-36
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [L6701.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	L6701	Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC CTRLR 3PH VR10/9/K8 PWRSSO-36	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	L6701.pdf		
Salida de voltaje -	0.8 V ~ 1.85 V	Tensión - Entrada	12V
Paquete del dispositivo	PowerSSO-36	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	36-BFSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de salidas	3
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	- Controller, Intel VR9, VR10, K8 Voltage Regulator IC 3 Output PowerSSO-36
Número de pieza base	L6701	aplicaciones	Controller, Intel VR9, VR10, K8

Productos relacionados

<p>L6711 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 48-TQFP Descargar: L6711.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6711TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 48-TQFP Descargar: L6711TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6712AD Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC Descargar: L6712AD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6712AQ Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 36VFQFPN Descargar: L6712AQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6706 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC CTRLR SGL PHASE VR11.1 40VFQFP Descargar: L6706.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6703TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC CONTROLLER SGL PHASE</p> <p>RFQ</p>
<p>L6710 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 44TQFP Descargar: L6710.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6710TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 44TQFP Descargar: L6710TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>L6712ADTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC Descargar: L6712ADTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6703 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC CONTROLLER SGL PHASE</p> <p>RFQ</p>
<p>L6706TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC CTRLR SGL PHASE VR11.1 40VFQFP Descargar: L6706TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>L6701TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC CTRLR 3PH VR10/9/K8 PWRSSO-36 Descargar: L6701TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics L6701	Distribuidor L6701	Proveedor L6701
Precio L6701	Fotos de L6701	Imagen L6701
Hoja de datos L6701 PDF	L6701 Descargar hoja de datos	Hoja de datos L6701
Acción L6701	Comprar L6701	Comprar STMicroelectronics L6701
STMicroelectronics L6701	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics L6701		