



L6563ATR

Fabricante Número de pieza:	L6563ATR
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC
Hojas de datos:	L6563ATR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 57500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

L6563ATR 100% Nuevo Original 57500 pzas en stock, Encuentre el precio L6563ATR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre L6563ATR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ L6563ATR: Info@IC-Components.com




















Las especificaciones de L6563ATR.

Número de pieza	L6563ATR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	L6563A	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	14-SO	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 125°C
Descripción detallada	PFC IC Discontinuous (Transition) 14-SO	Suministro de voltaje	10.3 V ~ 22 V
Modo	Discontinuous (Transition)	Frecuencia - Conmutación	-
Corriente - inicio	50µA	Otros nombres	497-6129-2
Cantidad de stock	57500 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-PFC (corrección de factor de potencia)
Descripción	IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con L6563ATR

STMicroelectronics L6563ATR	Parte L6563ATR	Precio L6563ATR	Distribuidor L6563ATR
Técnico L6563ATR	L6563ATR Stock	Inventario L6563ATR	Proveedor L6563ATR
L6563ATR pedido en línea	Consulta L6563ATR	Imagen L6563ATR	Imagen L6563ATR
L6563ATR pdf	Hoja de datos L6563ATR	Hoja de datos L6563ATR	Hoja de datos pdf L6563ATR
Descargar la ficha técnica de L6563ATR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics L6563ATR	

También te puede interesar:

 <p>L6564D Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 10SSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6562DTR Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 98700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6562DTR-LF Descripción: L6562DTR-LF ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6565 Descripción: L6565 ST DIP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6562AN Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6562DTR-5STLF Descripción: L6562DTR-5STLF STM SOP8 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6563TR-LF Descripción: L6563TR-LF ST SOP-14 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6564TDTR Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 10SSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 40300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6563A Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6563H Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6563-3LF Descripción: L6563-3LF ST SOP-14 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6562ADTR-CW Descripción: L6562ADTR-CW ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6562 Descripción: L6562 ST DIP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6564D-3 Descripción: L6564D-3 ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6563S Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC Fabricantes: Storm Interface En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6563DT Descripción: L6563DT ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6562A Descripción: L6562A ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6562ATDTR Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6563 Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6562AD Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6562D Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6563TR Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6563HTR Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6565DTR Descripción: IC CTCLR PWM SMPS CM UVLO 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6562N Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6562ADTR Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 47600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6565DTR-LF Descripción: L6565DTR-LF ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6565D Descripción: IC CTCLR PWM SMPS CM UVLO 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6565N Descripción: IC CTCLR PWM SMPS CM UVLO 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6563STR Descripción: IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong