



MC33937APEK

Fabricante Número de pieza:	MC33937APEK
Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:	IC FET PRE-DRIVER 3PH 54SOIC
Hojas de datos:	MC33937APEK.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MC33937APEK 100% Nuevo Original 1200 pzas en stock, Encuentre el precio MC33937APEK, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC33937APEK NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC33937APEK: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MC33937APEK.

Número de pieza	MC33937APEK	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	MC33937	Paquete / Cubierta	54-SSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	54-SOIC WEP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 135°C (TA)
Descripción detallada	Motor Driver NMOS SPI 54-SOIC W EP	Tecnología	NMOS
Interfaz	SPI	aplicaciones	Automotive
Suministro de voltaje	6 V ~ 58 V	Función	Controller - Commutation, Direction Management
Corriente - Salida	-	Configuración de salida	Pre-Driver - Half Bridge (3)
Tensión - Carga	-	Tipo de motor - Stepper	-
Tipo de motor - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Paso Resolución	-
Otros nombres	568-14566 935311348574 MC33937APEK-ND	Cantidad de stock	1200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-controladores de motor , Controladores	Descripción	IC FET PRE-DRIVER 3PH 54SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MC33937APEK

NXP Semiconductors / Freescale MC33937APEK	Parte MC33937APEK	Precio MC33937APEK	Distribuidor MC33937APEK
Técnico MC33937APEK	MC33937APEK Stock	Inventario MC33937APEK	Proveedor MC33937APEK
MC33937APEK pedido en línea	Consulta MC33937APEK	Imagen MC33937APEK	Imagen MC33937APEK
MC33937APEK pdf	Hoja de datos MC33937APEK	Hoja de datos MC33937APEK	Hoja de datos pdf MC33937APEK
Descargar la ficha técnica de MC33937APEK	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale MC33937APEK	NXP Semiconductors MC33937APEK
Freescale MC33937APEK	Freescale Semiconductor - NXP MC33937APEK	NXP USA Inc. MC33937APEK	

También te puede interesar:

 MC33972GWSR2 Descripción: MC33972GWSR2 FREESCALE LQFP-48 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33913AE Descripción: MC33913AE FREESCALE QFP-64 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33931VW Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 44HSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33972ATEW Descripción: IC SWITCH DETECT SPI 32-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 27400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC3393P Descripción: MC3393P ON DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33972EW Descripción: IC SWITCH DETECT SPI 32-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33931EKR2 Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 32SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33926PNB Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 32PQFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33912BAC Descripción: IC SYSTEM BASIS CHIP 32LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 28400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33912G5AC Descripción: IC SYSTEM BASIS CHIP 32LOFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 17100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33972DWB Descripción: IC SWITCH DETECT SPI 32-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33972DWBR2 Descripción: IC SWITCH DETECT SPI 32-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33911G5AC Descripción: IC SYSTEM BASIS CHIP 32LOFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33926PNBR2 Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 32PQFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33972ATEKR2 Descripción: IC SWITCH DETECT SPI 32-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MC33931EKG Descripción: MC33931EKG FREESCALE SOP Fabricantes: FREESCALE En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33941EG Descripción: MC33941EG FREESCALE SOP24 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33972ATEK Descripción: IC SWITCH DETECT SPI 32-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33972ATEWR2 Descripción: IC SWITCH DETECT SPI 32-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33970DWR2 Descripción: IC MOTOR DRIVER SPI 24SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33972EW/R2 Descripción: MC33972EW/R2 FREESCALE SSOP32 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33972TDWB Descripción: MC33972TDWB FREESCALE SSOP32 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC33926 Descripción: MC33926 NA NA Fabricantes: NA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33912G5ACR2 Descripción: IC SYSTEM BASIS CHIP 32LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33972DWB/R2 Descripción: MC33972DWB/R2 FREESCALE SSOP32 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC3392DW Descripción: MC3392DW MOTOROLA SOP16 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33931EK Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 32SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33932VW Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 44HSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33911BACR2 Descripción: IC SYSTEM BASIS CHIP 32LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC33972AEW Descripción: MC33972AEW FREESCALE SOP Fabricantes: FREESCALE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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