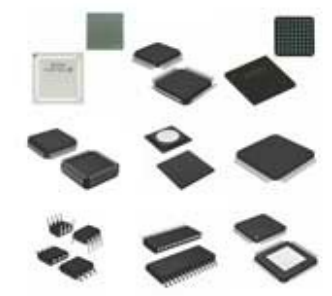


LMV342MMX/NOPB	
Número de pieza	<a href="#">LMV342MMX/NOPB</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP
cantidad disponible	5000 pcs in stock
Hojas de datos	
LMV342MMX/NOPB Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de LMV342MMX/NOPB			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">LMV342MMX/NOPB</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	N/A	Descripción	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	5000
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada	700µV
Paquete del dispositivo	8-VSSOP	Velocidad de subida	1 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	296-44569-2 LMV342MMX/NOPB-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	18 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Producto ganancia-ancho	1MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-VSSOP	Suministro de corriente	107µA
Corriente - Salida / Canal	113mA	Corriente - polarización de entrada	0.02pA
Número de pieza base	LMV342	Tipo amplificador	General Purpose

PC LMV342MMX/NOPB 5000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario LMV342MMX/NOPB, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene LMV342MMX/NOPB con garantía y confianza. RFQ LMV342MMX/NOPB: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para LMV342MMX/NOPB				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">LMV344IDR</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC	N/A	10384 pcs
	<a href="#">LMV344IDRG4</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC	N/A	2564 pcs
	<a href="#">LMV342MMX</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP	N/A	20000 pcs
	<a href="#">LMV344IPW</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP	N/A	2681 pcs
	<a href="#">LMV344IDRE4</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC	N/A	2661 pcs
	<a href="#">LMV342MA/NOPB</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	N/A	5000 pcs
	<a href="#">LMV342MAX</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	N/A	10000 pcs
	<a href="#">LMV344ID</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC	N/A	2621 pcs
	<a href="#">LMV344IPWR</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP	N/A	9837 pcs
	<a href="#">LMV344IPWRG4</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP	N/A	2639 pcs
	<a href="#">LMV342MAX/NOPB</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	N/A	6014 pcs
	<a href="#">LMV344IPWG4</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP	N/A	2654 pcs
	<a href="#">LMV342MA</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	N/A	9978 pcs
	<a href="#">LMV342MM</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP	N/A	13878 pcs
	<a href="#">LMV342MHX</a>	LMV342MHX NS	NS	2654 pcs
	<a href="#">LMV344IDG4</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC	N/A	2566 pcs
	<a href="#">LMV342IDR</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	N/A	15150 pcs
	<a href="#">LMV342IDRG4</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	N/A	9116 pcs
	<a href="#">LMV342MM/NOPB</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP	N/A	5000 pcs
	<a href="#">LMV344IPWRE4</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP	N/A	2562 pcs

LMV342MMX/NOPB Acciones	<a href="#">Precio LMV342MMX/NOPB</a>	<a href="#">LMV342MMX/NOPB Electrónica</a>	<a href="#">Componentes LMV342MMX/NOPB</a>
Inventario LMV342MMX/NOPB	<a href="#">LMV342MMX/NOPB Digkey</a>	<a href="#">Proveedor LMV342MMX/NOPB</a>	<a href="#">Orden LMV342MMX/NOPB en línea</a>
Consulta LMV342MMX/NOPB	<a href="#">Imagen LMV342MMX/NOPB</a>	<a href="#">LMV342MMX/NOPB Picture</a>	<a href="#">LMV342MMX/NOPB PDF</a>
Hoja de datos LMV342MMX/NOPB	<a href="#">Descargar la hoja de datos de LMV342MMX/NOPB</a>	<a href="#">Fabricante</a>	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.