

<b>MAX6650EUB+</b>	
Número de pieza	<a href="#">MAX6650EUB+</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX
cantidad disponible	802 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX6650EUB+.pdf</a>
MAX6650EUB+ 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 MAX6650EUB+			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX6650EUB+</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	802
Serie	-	Tecnología	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo de montaje	Surface Mount
Interfaz	I <sup>2</sup> C	aplicaciones	Fan Controller
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Paquete del dispositivo	10-uMAX
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Función	Controller - Speed
Corriente - Salida	-	Configuración de salida	Pre-Driver - Low Side
Tensión - Carga	-	Tipo de motor - Stepper	-
Tipo de motor - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Paso Resolución	-
embalaje	Tube		

PC MAX6650EUB+ 802 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX6650EUB+, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX6650EUB+ Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX6650EUB+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX6650EUB+				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX6651EVCMAXQU</a>	EVAL KIT FOR MAX6651	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX6652AUB+T</a>	IC TEMP SENS/MON 10-UMAX	Maxim Integrated	12500 pcs
	<a href="#">MAX6651EEE+</a>	IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP	Maxim Integrated	960 pcs
	<a href="#">MAX6651EEE</a>	IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP	Maxim Integrated	228 pcs
	<a href="#">MAX664EPA</a>	MAX664EPA MAXIM	MAXIM	514 pcs
	<a href="#">MAX6651EVKIT</a>	EVAL KIT FOR MAX6651	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX6652AUB+T</a>	IC TEMP SENS/MON 10-UMAX	Maxim Integrated	162 pcs
	<a href="#">MAX6651AEU</a>	MAX6651AEU MAXIM	MAXIM	2500 pcs
	<a href="#">MAX6651EEE+T</a>	IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP	Maxim Integrated	9818 pcs
	<a href="#">MAX664CSA</a>	IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	9536 pcs
	<a href="#">MAX664CSA-T</a>	IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	1066 pcs
	<a href="#">MAX6650EUB+T</a>	IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX	Maxim Integrated	2500 pcs
	<a href="#">MAX664ESA+</a>	IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	570 pcs
	<a href="#">MAX664EPA+</a>	IC REG LDO -5V/ADJ 8DIP	Maxim Integrated	1450 pcs
	<a href="#">MAX664ESA+T</a>	IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	13337 pcs
	<a href="#">MAX664CSA+T</a>	IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	15350 pcs
	<a href="#">MAX6652AUB</a>	MAX6652AUB MAXIM	MAXIM	280 pcs
	<a href="#">MAX6650EUB</a>	MAX6650EUB MAXIM	MAXIM	80 pcs
	<a href="#">MAX664CSA+</a>	IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	4373 pcs
	<a href="#">MAX664ESA</a>	MAX664ESA MAXIM	MAXIM	7633 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">MAX6642ATT90+T</a>	<a href="#">MAX6642ATT98+T</a>	<a href="#">MAX6642ATT98-T</a>	<a href="#">MAX6646MUA</a>	<a href="#">MAX6646MUA+T</a>
<a href="#">MAX6646MUA+TG05</a>	<a href="#">MAX6647MUA</a>	<a href="#">MAX6647MUA+</a>	<a href="#">MAX6647MUA+T</a>	<a href="#">MAX6647MUA-T</a>
<a href="#">MAX6648MUA</a>	<a href="#">MAX6648MUA+T</a>	<a href="#">MAX6648MUA-T</a>	<a href="#">MAX6648YMUA+</a>	<a href="#">MAX6649MUA</a>
<a href="#">MAX6649MUA+</a>	<a href="#">MAX6649MUA+T</a>	<a href="#">MAX6649MUA-T</a>	<a href="#">MAX664CSA</a>	<a href="#">MAX664CSA+T</a>
<a href="#">MAX664CSA-T</a>	<a href="#">MAX664EPA</a>	<a href="#">MAX664ESA</a>	<a href="#">MAX664ESA+</a>	<a href="#">MAX664ESA+T</a>
<a href="#">MAX6650EUB+T</a>	<a href="#">MAX6651AEU</a>	<a href="#">MAX6651EEE+</a>	<a href="#">MAX6651EEE+T</a>	<a href="#">MAX6652AUB+T</a>
<a href="#">MAX6653AEE</a>	<a href="#">MAX6653AEE+</a>	<a href="#">MAX6653AEE+T</a>	<a href="#">MAX6654MEE</a>	<a href="#">MAX6654MEE+</a>
<a href="#">MAX6654MEE+T</a>	<a href="#">MAX6654MEE-T</a>	<a href="#">MAX6656MEE</a>	<a href="#">MAX6656MEE+</a>	<a href="#">MAX6657MSA</a>
<a href="#">MAX6657MSA+</a>	<a href="#">MAX6657MSA+T</a>	<a href="#">MAX6657MSA-C01060</a>	<a href="#">MAX6657MSA-T</a>	<a href="#">MAX6659MEE+T</a>
<a href="#">MAX665CPA+</a>	<a href="#">MAX665CWE</a>	<a href="#">MAX665EPA+</a>	<a href="#">MAX665EWE</a>	<a href="#">MAX6660AEE+T</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.