

MAX876BCPA	
Número de pieza	MAX876BCPA
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC VREF SERIES 10V 8DIP
cantidad disponible	600 pcs in stock
Hojas de datos	MAX876BCPA.pdf
MAX876BCPA Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX876BCPA			
Número de pieza del fabricante	MAX876BCPA	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	Maxim Integrated	Descripción	IC VREF SERIES 10V 8DIP
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	600
Serie	-	Suministro de corriente	700µA
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Tipo de montaje	Through Hole
Tipo de salida	Fixed	Tensión - Entrada	12 V ~ 18 V
Tolerancia	±0.05%	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Coefficiente de temperatura	20ppm/°C	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Corriente - Salida	10mA	Tipo de referencia	Series
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	10V	Salida de voltaje - (Max)	-
Ruido - 0.1Hz a 10Hz	18µVp-p	Ruido - 10Hz a 10kHz	29µVrms
Corriente - Cátodo	-	embalaje	Tube

PC MAX876BCPA 600 Nuevas y originales en stock. Encuentre inventario MAX876BCPA, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX876BCPA Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX876BCPA: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para MAX876BCPA				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	MAX876AESA+	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX876ACSA+T	MAX876ACSA+T MAXIM	MAXIM	7984 pcs
	MAX8765ETI+	IC CHARGER BATTERY 28-TQFN	Maxim Integrated	25000 pcs
	MAX8771GTL+T	MAX8771GTL+T MAXIM	MAXIM	2167 pcs
	MAX8770GTL	MAX8770GTL MAX	MAX	3000 pcs
	MAX876ACSA	MAX876ACSA MAXIM	MAXIM	2655 pcs
	MAX8765ETI+TGC1	MAX8765ETI+TGC1 MAXIM	MAXIM	1842 pcs
	MAX876AESA+T	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Maxim Integrated	8122 pcs
	MAX8771GTL	MAX8771GTL MAX	MAX	900 pcs
	MAX8770GTL+	IC CTRL PS 2/1PH QUICK PWM 40QFN	Maxim Integrated	2400 pcs
	MAX8765ETI+T	IC CHARGER BATTERY 28-TQFN	Maxim Integrated	5442 pcs
	MAX876BESA+T	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Maxim Integrated	7233 pcs
	MAX8770GTL+T	IC CTRL PS 2/1PH QUICK PWM 40QFN	Maxim Integrated	4626 pcs
	MAX8770GTL-T	MAX8770GTL-T MAX	MAX	1120 pcs
	MAX8765ETI	MAX8765ETI MAXIM	MAXIM	1088 pcs
	MAX8771GTL+TS	MAX8771GTL+TS MAXIM	MAXIM	183 pcs
	MAX876AEPA	MAX876AEPA MAXIM	MAXIM	156 pcs
	MAX876AESA	MAX876AESA MAXIM	MAXIM	300 pcs
	MAX876BESA	MAX876BESA MAXIM	MAXIM	1768 pcs
	MAX876BESA+	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs

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

MAX875ACSA+T	MAX875AESA	MAX875AMJA	MAX875BCPA	MAX875BCSA
MAX875BCSA+	MAX875BCSA+T	MAX875BESA	MAX875BESA+	MAX875BESA+T
MAX875BMJA	MAX8760ETL	MAX8760ETL+	MAX8760ETL+T	MAX8761ETG
MAX8761ETG+	MAX8761ETG+T	MAX8765ET+TG069	MAX8765ETI	MAX8765ETI+
MAX8765ETI+T	MAX8765ETI+TGC1	MAX876ACSA	MAX876ACSA+T	MAX876AESA+T
MAX876BESA	MAX876BESA+T	MAX8770GTL	MAX8770GTL+	MAX8770GTL+T
MAX8770GTL-T	MAX8771GTL	MAX8771GTL+T	MAX8772GTL+T	MAX8774GTL
MAX8774GTL+	MAX8774GTL+T	MAX8775ETJ+T	MAX8776GTJ+T	MAX8776GTJ+TG51
MAX8778ETJ+	MAX8778ETJ+T	MAX877CSA	MAX877ESA	MAX877LCSA
MAX877LCSA+T	MAX877LESA+T	MAX8785AETI+	MAX8785AETI+T	MAX8785ETI+

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

RFQ Email: 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.