



Maxim Integrated

## MAX16914AUB/V+

Número de pieza: MAX16914AUB/V+

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Descripción del producto: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX

Hojas de datos: [1.MAX16914AUB/V+.pdf](#)  
[2.MAX16914AUB/V+.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













## Especificaciones de MAX16914AUB/V+

NÚMERO DE PIEZA	MAX16914AUB/V+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX16914AUB/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16914AUB/V+.pdf</a>
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-uMAX
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE CÉLULAS	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	-
FUNCIÓN	Battery Protection
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS	Over Voltage, Reverse Battery
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Battery Battery Protection IC 10-uMAX
QUÍMICA DE LA BATERÍA	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX16914

## Tags relacionados

Maxim Integrated MAX16914AUB/V+	Distribuidor MAX16914AUB/V+	Proveedor MAX16914AUB/V+
Precio MAX16914AUB/V+	MAX16914AUB/V+ Imágenes	Imagen MAX16914AUB/V+
Hoja de datos PDF MAX16914AUB/V+	MAX16914AUB/V+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX16914AUB/V+
Stock MAX16914AUB/V+	Compra MAX16914AUB/V+	Comprar Maxim Integrated MAX16914AUB/V+
Maxim Integrated MAX16914AUB/V+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16914AUB/V+		

## Productos relacionados

 <p><b>MAX16915AUB/V+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16915AUB/V+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16913GEE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SENSE SWITCH 16-QSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16913GEE/V+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SENSE SWITCH 16QSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16917BGEE/V+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROT USB2.0 VBUS QSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16915AUB+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC IDEAL DIODE CONTROLLER 10UMAX En stock: 954 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16915AUB+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LED DVR HBRIGHT 4CH UMAX En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16914AUB+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LED DVR HBRIGHT 4CH UMAX En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16913GEE/V+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SENSE SWITCH 16QSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16914AUB+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC IDEAL DIODE CONTROLLER 10UMAX En stock: 294 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16913GEE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SENSE SWITCH 16-QSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16914AUB/V+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>