

**DS1842N+**

Fabricante	Número de pieza:	DS1842N+
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC CURRENT MONITOR 14TDFN
Hojas de datos:		DS1842N+.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**DS1842N+** 100% Nuevo Original 2700 pzas en stock, Encuentre el precio DS1842N+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1842N+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1842N+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)








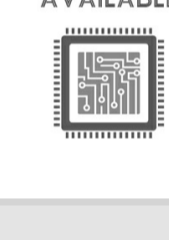

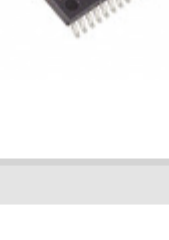




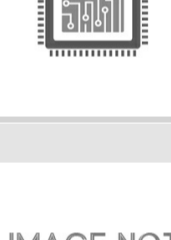















Las especificaciones de DS1842N+.

Número de pieza	DS1842N+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DS1842	Paquete / Cubierta	14-WDFDN Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	14-TDFN-EP (3x3)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Current Monitor Regulator 14-TDFN-EP (3x3)	Tensión - Entrada	-
Función	Current Monitor	Corriente - Salida	-
Método de detección	-	Exactitud	-
Cantidad de stock	2700 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-regulación/gerencia actuales
Descripción	IC CURRENT MONITOR 14TDFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con DS1842N+

Maxim Integrated DS1842N+	Parte DS1842N+	Precio DS1842N+	Distribuidor DS1842N+
Técnico DS1842N+	DS1842N+ Stock	Inventario DS1842N+	Proveedor DS1842N+
DS1842N+ pedido en línea	Consulta DS1842N+	Imagen DS1842N+	Imagen DS1842N+
DS1842N+ pdf	Hoja de datos DS1842N+	Hoja de datos DS1842N+	Hoja de datos pdf DS1842N+
Descargar la ficha técnica de DS1842N+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1842N+	

También te puede interesar:

 <p><b>DS1834AS/TR</b> Descripción: DS1834AS/TR MAX SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1834D</b> Descripción: IC 3.3V/5V DUAL ACT HI PP 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1844-010</b> Descripción: IC POT DIG QUAD 10K 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1841N</b> Descripción: DS1841N MAXIM TDFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1842AN+TR</b> Descripción: DS1842AN+TR MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1842</b> Descripción: DS1842 MAXIM TDFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1844-100</b> Descripción: IC POT DIG QUAD 100K 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1842AN+</b> Descripción: DS1842AN+ MAXIM TDFN14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1844E-050+</b> Descripción: IC POT DIG QUAD 50K 20-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1844E-050</b> Descripción: IC POT DIG QUAD 50K 20-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1834AU</b> Descripción: IC 3.3V/5V DUAL LO OPN-DR 8MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1843D+TRL</b> Descripción: IC CIRCUIT SAMPLE-N-HOLD 8-UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1843D+T</b> Descripción: DS1843D+T MAXI QFN Fabricantes: MAXI En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1844-010+</b> Descripción: IC POT DIG QUAD 10K 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1842AN+T&amp;R</b> Descripción: DS1842AN+T&amp;R MAXIM TDFN14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1842N+T&amp;R</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 14TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1844S-050+T</b> Descripción: DS1844S-050+T MAXIM 20WSO Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1834AS+T</b> Descripción: DS1834AS+T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1844E-100</b> Descripción: IC POT DIG QUAD 100K 20-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1834DS+</b> Descripción: IC 3.3V/5V DUAL ACT HI PP 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1844E-010+T&amp;R</b> Descripción: IC POT DIG QUAD 10K 20-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1844-010+TR</b> Descripción: DS1844-010+TR MAXIM TSSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1834AS+TR</b> Descripción: DS1834AS+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1844-050</b> Descripción: IC POT DIG QUAD 50K 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1844E-010</b> Descripción: IC POT DIG QUAD 10K 20-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1834AS+T&amp;R</b> Descripción: IC 3.3V/5V DUAL LO OPN-DR 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1834AU+T&amp;R</b> Descripción: DS1834AU+T/R MAXIM/DAL MSOP8 Fabricantes: MAXIM/DAL En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1834S+TR</b> Descripción: DS1834S+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1844</b> Descripción: DS1844 DALLAS TSOP20 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1836A-5</b> Descripción: IC MICROMAN 5V ACT LO.5% 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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