

	<p>MC34674DEPR2</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: MC34674DEPR2</p> <p>Fabricante / Marca: Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)</p> <p>Parte de la descripción: IC BATT CHARGER SGL 450MA 8-UDFN</p> <p>Especificaciones: MC34674DEPR2.pdf</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2957 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	MC34674DEPR2
Fabricante	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)
Descripción	IC BATT CHARGER SGL 450MA 8-UDFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-cargadores de batería
Estado de la pieza	2957 pcs Stock
Alimentación de voltaje (máx.)	4.2V
Tensión - Desglose	8-UDFN-EP (2x3)
Serie	-
Método de detección	10V
Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Funciones programables	Constant - Programmable
Polarización	8-UDFN Exposed Pad
Otros nombres	935309293147
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de células	1
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	14 Weeks
Número de pieza del fabricante	MC34674DEPR2
Interfaz	-
Descripción ampliada	Charger IC Lithium-Ion/Polymer 8-UDFN-EP (2x3)
Descripción	IC BATT CHARGER SGL 450MA 8-UDFN
Funciones de control	Over Voltage
Corriente de carga - Max	450mA
Voltaje de la batería	Timer
Química de la batería	Lithium-Ion/Polymer

Usted también puede estar interesado

 <p>MC34674BEPR2 NXP USA Inc. IC BATT CHARGER SGL 850MA 8-UDFN</p>	 <p>MC34674AEP NXP USA Inc. IC SGL CELL BATTERY CHRGR 8-UDFN</p>	 <p>MC34675AEPR2 NXP USA Inc. IC BATTERY CHARGER 28V 8-UDFN</p>	 <p>MC34674CEPR2 NXP USA Inc. IC BATT CHARGER SGL 650MA 8-UDFN</p>
 <p>MC34674AEPR2 NXP USA Inc. IC SGL CELL BATTERY CHRGR 8-UDFN</p>	 <p>MC34674DEPR2 IC NXP NXP DFN8</p>	 <p>MC34674AEP NXP USA Inc. IC SGL CELL BATTERY CHRGR 8-UDFN</p>	 <p>MC34676BEPR2 NXP USA Inc. IC BATTERY CHARGER 28V 12UDFN</p>

MC34674DEPR2 Palabra clave

Más

<p>MC34674DEPR2 Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)</p>	<p>Hoja de datos MC34674DEPR2</p>	<p>Hojas de datos MC34674DEPR2</p>	<p>MC34674DEPR2 PDF</p>	<p>Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) MC34674DEPR2</p>
<p>MC34674DEPR2 electrónico</p>	<p>Componentes MC34674DEPR2</p>	<p>Distribuidor MC34674DEPR2</p>	<p>Imagen MC34674DEPR2</p>	<p>Parte MC34674DEPR2</p>
<p>Precio MC34674DEPR2</p>	<p>Fabricante MC34674DEPR2</p>	<p>Imagen MC34674DEPR2</p>	<p>Stock MC34674DEPR2</p>	<p>Inventario MC34674DEPR2</p>
<p>MC34674DEPR2 Nuevo</p>	<p>MC34674DEPR2 Original</p>	<p>MC34674DEPR2 garantizado</p>	<p>MC34674DEPR2 RFQ</p>	<p>MC34674DEPR2 Orden en línea</p>

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited