

	<h2 style="color: #E67E22;">INA193AIDBVR</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: INA193AIDBVR</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC CURRENT MONITOR 3% SOT23-5</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2258 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	INA193AIDBVR
Fabricante	N/A
Descripción	IC CURRENT MONITOR 3% SOT23-5
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - Regulación / Gestión
Estado de la pieza	2258 pcs Stock
Tensión - Entrada	-16 V ~ 80 V
Paquete del dispositivo	SOT-23-5
Serie	-
Método de detección	High-Side
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Función	Current Monitor
Corriente - Salida	-
Exactitud	±3%

Usted también puede estar interesado

en:

 <p>INA193AIDBVTG4 N/A IC CURRENT MONITOR 3% SOT23-5</p>	 <p>INA190A3IRSWR TI TI UQFN-10</p>	 <p>INA193AIDBVRG4 N/A IC CURRENT MONITOR 3% SOT23-5</p>	 <p>INA193 BB BB SOT23-5</p>
 <p>INA193AIDBVRQ1 TI INA193AIDBVRQ1 TI</p>	 <p>INA191A5IYFDR TI TI DSBGA6</p>	 <p>INA193AIDBV TI TI 2021+RoHS</p>	 <p>INA193AMDBVREP N/A IC CURRENT MONITOR 3% SOT23-5</p>

INA193AIDBVR Palabra clave

Más

relacionada

INA193AIDBVR	Hoja de datos INA193AIDBVR	Hojas de datos INA193AIDBVR	INA193AIDBVR PDF	INA193AIDBVR
INA193AIDBVR electrónico	Componentes INA193AIDBVR	Distribuidor INA193AIDBVR	Imagen INA193AIDBVR	Parte INA193AIDBVR
Precio INA193AIDBVR	Fabricante INA193AIDBVR	Imagen INA193AIDBVR	Stock INA193AIDBVR	Inventario INA193AIDBVR
INA193AIDBVR Nuevo	INA193AIDBVR Original	INA193AIDBVR garantizado	INA193AIDBVR RFQ	INA193AIDBVR Orden en línea

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