



ADP5091ACPZ-1-R7

Número de pieza: **ADP5091ACPZ-1-R7**
 Descripción del producto: IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [ADP5091ACPZ-1-R7.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	ADP5091ACPZ-1-R7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ADP5091ACPZ-1-R7.pdf		
Alimentación de voltaje (máx.)	3.3V	Paquete del dispositivo	24-LFCSP (4x4)
Serie	-	Funciones programables	Voltage
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	24-WQFN Exposed Pad
Otros nombres	ADP5091ACPZ-1-R7-ND ADP5091ACPZ-1-R7TR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Número de células	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	19 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	-	Protección contra fallos	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Descripción detallada	Charger IC Multi-Chemistry 24-LFCSP (4x4)	Corriente - Carga	-
Corriente de carga - Max	-	Voltaje de la batería	-
Química de la batería	Multi-Chemistry	Número de pieza base	ADP5091

Productos relacionados

<p>ADP5092ACPZ-1-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP Descargar: ADP5092ACPZ-1-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5090-1-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD SYNC BOOST DC REG Descargar: ADP5090-1-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5091-2-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ADP5091-2 EVALUATION BOARD Descargar: ADP5091-2-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5092-1-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ADP5092 EVALUATION BOARD Descargar: ADP5092-1-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5091-1-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ADP5091-1 EVALUATION BOARD Descargar: ADP5091-1-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5090ACPZ-1-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BOOST 1V 16LFCSP Descargar: ADP5090ACPZ-1-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5110 Fabricantes: Panasonic Descripción: SENSOR PRESSURE 100KPA STD DIP Descargar: ADP5110.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5101 Fabricantes: Panasonic Descripción: SENSR PRESSURE +/-100KPA STD DIP Descargar: ADP5101.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5100 Fabricantes: Panasonic Descripción: SENSOR PRESSURE 100KPA STD DIP Descargar: ADP5100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5090-2-EVALZ Fabricantes: Analog Devices Inc. Descripción: EVAL BOARD SYNC BOOST DC REG Descargar: ADP5090-2-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5090ACPZ-2-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BOOST 1V 16LFCSP Descargar: ADP5090ACPZ-2-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5091ACPZ-2-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ULP BOOST CHG SIDO & FCHG LLD 30 Descargar: ADP5091ACPZ-2-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7	Distribuidor ADP5091ACPZ-1-R7	Proveedor ADP5091ACPZ-1-R7
Precio ADP5091ACPZ-1-R7	Fotos de ADP5091ACPZ-1-R7	Imagen ADP5091ACPZ-1-R7
Hoja de datos ADP5091ACPZ-1-R7 PDF	ADP5091ACPZ-1-R7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADP5091ACPZ-1-R7
Acción ADP5091ACPZ-1-R7	Comprar ADP5091ACPZ-1-R7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7	AD ADP5091ACPZ-1-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7
Analog Devices Inc. ADP5091ACPZ-1-R7	Analog Devices, Inc. ADP5091ACPZ-1-R7	