



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

ADP5091ACPZ-2-R7

Número de peza: **ADP5091ACPZ-2-R7**
 Descrición do produto: ULP BOOST CHG SIDO & FCHG LLD 30
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [ADP5091ACPZ-2-R7.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	ADP5091ACPZ-2-R7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición	ULP BOOST CHG SIDO & FCHG LLD 30	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	ADP5091ACPZ-2-R7.pdf		
Tensión - Subministración (máx.)	3.3V	Paquete de dispositivos de proveedor	24-LFCSP (4x4)
Serie	-	Funcións programables	Voltage
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	24-WQFN Exposed Pad, CSP
Outros nomes	ADP5091ACPZ-2 ADP5091ACPZ-2-R7-ND ADP5091ACPZ-2-R7TR	Temperatura de operación	-40°C ~ 125°C (TJ)
Número de células	-	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tempo de entrega estándar do fabricante	7 Weeks	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	-	Protección contra fallas	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Descrición detallada	Charger IC Multi-Chemistry 24-LFCSP (4x4)	Actual - Carga	-
Corrente de carga - máx	-	Tensión de batería	-
Química de baterías	Multi-Chemistry	Número de parte base	ADP5091

Produtos relacionados

<p>ADP5110 Fabricantes: Panasonic Descrición: SENSOR PRESSURE 100KPA STD DIP Descarga: ADP5110.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5111 Fabricantes: Panasonic Descrición: SENSOR PRESSURE -100KPA STD DIP Descarga: ADP5111.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5090ACPZ-1-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BOOST 1V 16LFCSP Descarga: ADP5090ACPZ-1-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5091ACPZ-1-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP Descarga: ADP5091ACPZ-1-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5090-2-EVALZ Fabricantes: Analog Devices Inc. Descrición: EVAL BOARD SYNC BOOST DC REG Descarga: ADP5090-2-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5100 Fabricantes: Panasonic Descrición: SENSOR PRESSURE 100KPA STD DIP Descarga: ADP5100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5091-1-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ADP5091-1 EVALUATION BOARD Descarga: ADP5091-1-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5091-2-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ADP5091-2 EVALUATION BOARD Descarga: ADP5091-2-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5101 Fabricantes: Panasonic Descrición: SENSR PRESSURE +/-100KPA STD DIP Descarga: ADP5101.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5092-1-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: ADP5092 EVALUATION BOARD Descarga: ADP5092-1-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5090ACPZ-2-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BOOST 1V 16LFCSP Descarga: ADP5090ACPZ-2-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5092ACPZ-1-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP Descarga: ADP5092ACPZ-1-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-2-R7	Distribuidor ADP5091ACPZ-2-R7	Proveedor ADP5091ACPZ-2-R7
Prezo ADP5091ACPZ-2-R7	Imaxes ADP5091ACPZ-2-R7	ADP5091ACPZ-2-R7 Imaxe
ADP5091ACPZ-2-R7 PDF Ficha técnica	ADP5091ACPZ-2-R7 Descargar a folla de datos	Ficha técnica ADP5091ACPZ-2-R7
ADP5091ACPZ-2-R7 Stock	Mercar ADP5091ACPZ-2-R7	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-2-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-2-R7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-2-R7	AD ADP5091ACPZ-2-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-2-R7
Analog Devices Inc. ADP5091ACPZ-2-R7	Analog Devices, Inc. ADP5091ACPZ-2-R7	