

	ADP162ACBZ-3.0-R7
	Número de pieza del fabricante: ADP162ACBZ-3.0-R7
	Fabricante / Marca: N/A
	Parte de la descripción: IC REG LDO 3V 0.15A 4WLCSP
	Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
	Condición de stock: New original, 7573 pcs Stock Available.
	Nave de: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Presupuesto

Número de pieza	ADP162ACBZ-3.0-R7
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LDO 3V 0.15A 4WLCSP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-Reguladores de
Estado de la pieza	7573 pcs Stock
Salida de voltaje -	3V
Tensión - Entrada	Up to 5.5V
Voltaje - Exclusión (típico)	0.105V @ 150mA
Paquete del dispositivo	4-WLCSP (0.97x0.97)
Serie	-
Topología de regulador	Positive Fixed
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	4-UFBGA, WLCSP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Corriente - Salida	150mA
Corriente - Límite (Min)	220mA

Usted también puede estar interesado

en:



ADP162ACBZ-2.1-R7
N/A
IC REG LDO 2.1V 0.15A 4WLCSP



ADP162AUJZ-1.5-R7
N/A
IC REG LDO 1.5V 0.15A TSOT23-5



ADP162ACBZ-2.3-R7
N/A
IC REG LDO 2.3V 0.15A 4WLCSP



ADP162AUJZ-1.8-R7
N/A
IC REG LDO 1.8V 0.15A TSOT23-5



ADP162AUJZ-2.3-R7
N/A
IC REG LDO 2.3V 0.15A TSOT23-5



ADP162ACBZ-4.2-R7
N/A
IC REG LDO 4.2V 0.15A 4WLCSP



ADP162ACBZ-2.8-R7
N/A
IC REG LDO 2.8V 0.15A 4WLCSP



ADP162ACBZ-3.2-R7
N/A
IC REG LDO ADJ 0.15A 4WLCSP

ADP162ACBZ-3.0-R7 Palabra clave

Más

relacionada

ADP162ACBZ-3.0-R7	Hoja de datos ADP162ACBZ-3.0-R7	Hojas de datos ADP162ACBZ-3.0-R7	ADP162ACBZ-3.0-R7 PDF	ADP162ACBZ-3.0-R7
ADP162ACBZ-3.0-R7 electrónico	Componentes ADP162ACBZ-3.0-R7	Distribuidor ADP162ACBZ-3.0-R7	Imagen ADP162ACBZ-3.0-R7	Parte ADP162ACBZ-3.0-R7
Precio ADP162ACBZ-3.0-R7	Fabricante ADP162ACBZ-3.0-R7	Imagen ADP162ACBZ-3.0-R7	Stock ADP162ACBZ-3.0-R7	Inventario ADP162ACBZ-3.0-R7
ADP162ACBZ-3.0-R7 Nuevo	ADP162ACBZ-3.0-R7 Original	ADP162ACBZ-3.0-R7 garantizado	ADP162ACBZ-3.0-R7 RFQ	ADP162ACBZ-3.0-R7 Orden en línea