



ADP162ACBZ-3.0-R7

codice articolo del costruttore:	ADP162ACBZ-3.0-R7
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC REG LDO 3V 0.15A 4WLCSP
Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 7573 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni	
Modello di prodotti	ADP162ACBZ-3.0-R7
fabbricante	N/A
Descrizione	IC REG LDO 3V 0.15A 4WLCSP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC-Regolatori di tensione-
Stato parte	7573 pcs Stock
Tensione - uscita	3V
Tensione - Ingresso	Up to 5.5V
Tensione - dropout (tipica)	0.105V @ 150mA
Contenitore dispositivo fornitore	4-WLCSP (0.97x0.97)
Serie	-
Topologia del regolatore	Positive Fixed
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	4-UFBGA, WLCSP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero dei regolatori	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Uscita	150mA
Corrente - Limite (min)	220mA

Potresti essere anche interessato:



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 Parola chiave correlata

Di Più

ADP162ACBZ-3.0-R7	Scheda tecnica ADP162ACBZ-3.0-R7	Schede tecniche ADP162ACBZ-3.0-R7	ADP162ACBZ-3.0-R7 PDF	ADP162ACBZ-3.0-R7
ADP162ACBZ-3.0-R7 elettronico	Componenti ADP162ACBZ-3.0-R7	Distributore ADP162ACBZ-3.0-R7	Immagine ADP162ACBZ-3.0-R7	ADP162ACBZ-3.0-R7 Part
ADP162ACBZ-3.0-R7 Prezzo	ADP162ACBZ-3.0-R7 Produttore	Immagine ADP162ACBZ-3.0-R7	Stock ADP162ACBZ-3.0-R7	Inventario ADP162ACBZ-3.0-R7
ADP162ACBZ-3.0-R7 Nuovo	ADP162ACBZ-3.0-R7 Originale	ADP162ACBZ-3.0-R7 garantito	ADP162ACBZ-3.0-R7 RFQ	ADP162ACBZ-3.0-R7 Ordina online