

	ADF4002BRUZ-RL7
	codice articolo del costruttore: ADF4002BRUZ-RL7
	Costruttore / Marca: N/A
	Parte della descrizione: IC PLL FREQUENCY SYNTH 16-TSSOP
	Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme
	Condizione di scorta: New original, 1589 pcs Stock Available.
	Nave da: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Modello di prodotti	ADF4002BRUZ-RL7
fabbricante	N/A
Descrizione	IC PLL FREQUENCY SYNTH 16-TSSOP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Clock / Timing - Generatori di
Stato parte	1589 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 3.3 V
Digitare	Clock/Frequency Synthesizer (RF), Phase Detector
Contenitore dispositivo fornitore	16-TSSOP
Serie	-
Rapporto - Ingresso: Uscita	2:1
imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Produzione	Clock
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Ingresso	CMOS, TTL
Frequenza - Max	400MHz
Divisore / moltiplicatore	Yes/No
Differenziale - Ingresso: Uscita	Yes/No

Potresti essere anche interessato:

 ADF4002SRUZ-EP-RL7 N/A IC PLL FREQUENCY SYNTH 16TSSOP	 ADF4002BCPZ-RL7 N/A IC PLL FREQUENCY SYNTH 20-LFCSP	 ADF4002SRU-EP-RL7 N/A IC PLL FREQUENCY SYNTH 16TSSOP	 ADF4002SRUZ-EP N/A IC PLL FREQUENCY SYNTH 16TSSOP
 ADF4002BRUZ-RL N/A IC PLL FREQUENCY SYNTH 16-TSSOP	 ADF4002BRUZ N/A IC PLL FREQUENCY SYNTH 16-TSSOP	 ADF4002BRUZ* Original	 ADF4002BRUZ-REEL7 N/A AD TSSOP16

ADF4002BRUZ-RL7 Parola chiave correlata					Di Più
ADF4002BRUZ-RL7	Scheda tecnica ADF4002BRUZ-RL7	Schede tecniche ADF4002BRUZ-RL7	ADF4002BRUZ-RL7 PDF	ADF4002BRUZ-RL7	
ADF4002BRUZ-RL7 elettronico	Componenti ADF4002BRUZ-RL7	Distributore ADF4002BRUZ-RL7	Immagine ADF4002BRUZ-RL7	ADF4002BRUZ-RL7 Part	
ADF4002BRUZ-RL7 Prezzo	ADF4002BRUZ-RL7 Produttore	Immagine ADF4002BRUZ-RL7	Stock ADF4002BRUZ-RL7	Inventario ADF4002BRUZ-RL7	
ADF4002BRUZ-RL7 Nuovo	ADF4002BRUZ-RL7 Originale	ADF4002BRUZ-RL7 garantito	ADF4002BRUZ-RL7 RFQ	ADF4002BRUZ-RL7 Ordina online	