

<b>AD7889-1ACBZ-RL7</b>	
Numero di parte	<a href="#">AD7889-1ACBZ-RL7</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC SCREEN CNTRL 12BIT 12WLCSP
quantità disponibile	2000 pcs in stock
Schede tecniche	
AD7889-1ACBZ-RL7 Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AD7889-1ACBZ-RL7			
codice articolo del costruttore	<a href="#">AD7889-1ACBZ-RL7</a>	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC SCREEN CNTRL 12BIT 12WLCSP
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	2000
Riferimento di tensione	External	Tensione di alimentazione -	1.6 V ~ 3.6 V
Touch screen	4 Wire Resistive	Contenitore dispositivo fornitore	12-WLCSP (1.51x2.01)
Serie	-	Risoluzione (bit)	12 b
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	12-UFBGA, WLCSP
Altri nomi	AD7889-1ACBZ-RL7-ND AD7889-1ACBZ-RL7TR	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaccia	I <sup>2</sup> C, Serial
Descrizione dettagliata	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit I <sup>2</sup> C, Serial Interface 12-WLCSP (1.51x2.01)	Corrente - Alimentazione	10nA
Numero di parte base	AD7889		

AD7889-1ACBZ-RL7 2000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AD7889-1ACBZ-RL7 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AD7889-1ACBZ-RL7 con garanzia e garanzia. RFQ AD7889-1ACBZ-RL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per AD7889-1ACBZ-RL7				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">AD7889ACBZ-RL</a>	IC SCREEN CNTRL 12BIT 12WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7888ARZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT SRL 125KSPS 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1511 pcs
	<a href="#">AD7888BR-REEL</a>	IC ADC 12BIT 8CHAN SRL 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890ANZ-2</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7889ACBZ-500R7</a>	IC SCREEN CNTRL 12BIT 12WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	380 pcs
	<a href="#">AD7890AN-4</a>	AD7890AN-4 AD	AD	16 pcs
	<a href="#">AD7888BRUZ</a>	AD7888BRUZ AD	AD	5 pcs
	<a href="#">AD7890AN-10</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD788BRUZ</a>	AD788BRUZ AD	AD	1 pcs
	<a href="#">AD7888ARZ</a>	IC ADC 12BIT 8CH SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2579 pcs
	<a href="#">AD7888BR-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 8CHAN SRL 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7889ACB7-V0Z</a>	AD7889ACB7-V0Z AD	AD	697 pcs
	<a href="#">AD7889-1ACBZ-RL</a>	IC SCREEN CNTRL 12BIT 12WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890AN-2</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7888BRU</a>	AD7888BRU AD	AD	11 pcs
	<a href="#">AD7890ACHIPS-2</a>	IC DAS 12BIT 8CH	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7888BRZ</a>	IC ADC 12BIT SRL 125KSPS 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">AD7888ARZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT 8CH SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890ANZ-10</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	38 pcs
	<a href="#">AD7889-1ACBZ-500R7</a>	IC SCREEN CNTRL 12BIT 12WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Azione AD7889-1ACBZ-RL7	Prezzo AD7889-1ACBZ-RL7	Elettronica AD7889-1ACBZ-RL7	Componenti AD7889-1ACBZ-RL7
Inventario AD7889-1ACBZ-RL7	AD7889-1ACBZ-RL7 Digikey	Fornitore AD7889-1ACBZ-RL7	Ordina AD7889-1ACBZ-RL7 online
Inchiesta AD7889-1ACBZ-RL7	Immagine AD7889-1ACBZ-RL7	Immagine AD7889-1ACBZ-RL7	AD7889-1ACBZ-RL7 PDF
Datasheet AD7889-1ACBZ-RL7	Scarica la scheda tecnica AD7889-1ACBZ-RL7	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.  
Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.