

ADR5040ARTZ-REEL7	
Numero di parte	<a href="#">ADR5040ARTZ-REEL7</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC VREF SHUNT 2.048V SOT23
quantità disponibile	200203 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">ADR5040ARTZ-REEL7.pdf</a>
ADR5040ARTZ-REEL7 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 ADR5040ARTZ-REEL7			
codice articolo del costruttore	<a href="#">ADR5040ARTZ-REEL7</a>	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC VREF SHUNT 2.048V SOT23
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	200203
Tensione - Uscita (min / fissa)	2.048V	Tensione - Ingresso	-
Tolleranza	±0.2%	Coefficiente di temperatura	100ppm/°C
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-23-3	Serie	ADR504
Tipo di riferimento	Shunt	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Tipo di uscita	Fixed
Altri nomi	ADR5040ARTZ-REEL7TR ADR5040ARTZREEL7	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TA)
Rumore - da 10Hz a 10kHz	120µVrms	Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	2.8µVrms
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Produttore tempi di consegna standard	20 Weeks	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrizione dettagliata	Shunt Voltage Reference IC ±0.2% 15mA SOT-23-3	Corrente - Alimentazione	-
Corrente - Uscita	15mA	Corrente - Catodo	60µA
Numero di parte base	ADR5040		

ADR5040ARTZ-REEL7 200203 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova ADR5040ARTZ-REEL7 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina ADR5040ARTZ-REEL7 con garanzia e garanzia. RFQ ADR5040ARTZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per ADR5040ARTZ-REEL7				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">ADR5040ARTZ</a>	ADR5040ARTZ AD	AD	57000 pcs
	<a href="#">ADR5040AKSZ-REEL</a>	IC VREF SHUNT 2.048V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR4550BRZ-R7</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR5041AKSZ-REEL7</a>	IC VREF SHUNT 2.5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	51850 pcs
	<a href="#">ADR5040AKSZ-REEL7</a>	IC VREF SHUNT 2.048V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	3116 pcs
	<a href="#">ADR5041ARTZ</a>	ADR5041ARTZ ADI	ADI	6000 pcs
	<a href="#">ADR4550BRZ</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8215 pcs
	<a href="#">ADR5040BRTZ</a>	ADR5040BRTZ AD	AD	6000 pcs
	<a href="#">ADR4550ARZ-R7</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR5040BKSZ-R2</a>	IC VREF SHUNT 2.048V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR5041AKSZ-REEL</a>	IC VREF SHUNT 2.5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR5040BRTZ-R2</a>	IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	ADI (Analog Devices, Inc.)	250 pcs
	<a href="#">ADR5040BKSZ-REEL7</a>	IC VREF SHUNT 2.048V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	3850 pcs
	<a href="#">ADR4550ARZ</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	9315 pcs
	<a href="#">ADR5040ARTZ-REEL</a>	IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	ADI (Analog Devices, Inc.)	1584 pcs
	<a href="#">ADR5041ARTZ-R2</a>	IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	ADI (Analog Devices, Inc.)	21 pcs
	<a href="#">ADR5041AKSZ-R2</a>	IC VREF SHUNT 2.5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	182 pcs
	<a href="#">ADR5040AKSZ-R2</a>	IC VREF SHUNT 2.048V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	237 pcs
	<a href="#">ADR5040BRTZ-REEL7</a>	IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	ADI (Analog Devices, Inc.)	52555 pcs
	<a href="#">ADR5040ARTZ-R2</a>	IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Azione ADR5040ARTZ-REEL7	Prezzo ADR5040ARTZ-REEL7	Elettronica ADR5040ARTZ-REEL7	Componenti ADR5040ARTZ-REEL7
Inventario ADR5040ARTZ-REEL7	ADR5040ARTZ-REEL7 Digikey	Fornitore ADR5040ARTZ-REEL7	Ordina ADR5040ARTZ-REEL7 online
Inchiesta ADR5040ARTZ-REEL7	Immagine ADR5040ARTZ-REEL7	Immagine ADR5040ARTZ-REEL7	ADR5040ARTZ-REEL7 PDF
Datasheet ADR5040ARTZ-REEL7	Scarica la scheda tecnica ADR5040ARTZ-REEL7	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.