
	V62/11611-01XE	
	Hersteller-Teilenummer:	V62/11611-01XE
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SOT
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2571 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	V62/11611-01XE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT SOT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2571 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.35 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	ADC
Die Architektur	SAR

V62/11611-01XE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V62/11611-01XE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V62/11611-01XE ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ V62/11611-01XE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>V62/11612-01XB Analog Devices Inc. SEMICONDUCTOR OTHER</p>	 <p>V62/4603-04XA TI TI BGA</p>	 <p>V62/90644-01XE N/A IC REG BUCK ADJ 5A 8SOPWRPAD</p>	 <p>V62/09628-01XB Maxim Integrated IC ADC 10BIT 8-CH SER SSOP</p>
 <p>V62/09608-01XE N/A IC TRANSCVR TRI-ST 1BIT SC70-6</p>	 <p>V62/09609-01XE N/A LDO VOLTAGE REGULATOR</p>	 <p>V62/09619-01XE N/A HI-REL DEVICE</p>	 <p>V620ZA05 Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 400A DISC 5MM</p>

V62/11611-01XE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

V62/11611-01XE (Analog Devices, Inc.)	V62/11611-01XE-Datenblatt	V62/11611-01XE-Datenblätter	V62/11611-01XE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
V62/11611-01XE Electronic	V62/11611-01XE-Komponenten	V62/11611-01XE-Verteiler	V62/11611-01XE-Bild	V62/11611-01XE
V62/11611-01XE Preis	V62/11611-01XE Hersteller	V62/11611-01XE Bild	V62/11611-01XE Aktie	V62/11611-01XE-Teil
V62/11611-01XE Neu	V62/11611-01XE Original	V62/11611-01XE garantiert	V62/11611-01XE RFQ	V62/11611-01XE Inventar
				V62/11611-01XE Online bestellen