







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">ADS7834E/2K5G4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ADS7834E/2K5G4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC 12BIT 500KHZ ADC CONV 8VSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2707 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	ADS7834E/2K5G4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC 12BIT 500KHZ ADC CONV 8VSSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2707 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ADS7834E/2K5G4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC 12BIT 500KHZ ADC CONV 8VSSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2707 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	ADS7834E/2K5G4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 12BIT 500KHZ ADC CONV 8VSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2707 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

ADS7834E/2K5G4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS7834E/2K5G4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS7834E/2K5G4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADS7834E/2K5G4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7832BP N/A IC 12-BIT 4CH A/D 28-DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7834EB/250G4 N/A IC 12BIT 500KHZ ADC CONV 8VSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7834EB/2K5 N/A IC 12-BIT 500KHZ A/D CONV 8VSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7834EB/250 N/A IC 12-BIT LP A/D CONV 8VSSOP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7834EB TI TI MSOP8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7834E/2K5 N/A IC 12-BIT 500KHZ A/D CONV 8VSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7834EB/2K5G4 N/A IC 12BIT 500KHZ ADC CONV 8VSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7834E/250G4 N/A IC 12BIT 500KHZ ADC CONV 8VSSOP</p>

ADS7834E/2K5G4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ADS7834E/2K5G4 Datenblatt	ADS7834E/2K5G4-Datenblätter	ADS7834E/2K5G4 PDF	ADS7834E/2K5G4
ADS7834E/2K5G4 Electronic	ADS7834E/2K5G4-Komponenten	ADS7834E/2K5G4-Verteiler	ADS7834E/2K5G4-Bild	ADS7834E/2K5G4-Teil
ADS7834E/2K5G4 Preis	ADS7834E/2K5G4 Hersteller	ADS7834E/2K5G4 Bild	ADS7834E/2K5G4 Aktie	ADS7834E/2K5G4 Inventar
ADS7834E/2K5G4 Neu	ADS7834E/2K5G4 Original	ADS7834E/2K5G4 garantiert	ADS7834E/2K5G4 RFQ	ADS7834E/2K5G4 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited