

IMAGE NOT AVAILABLE


**REF200AU/2K5**

Hersteller Teilenummer:	REF200AU/2K5
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC CURR SOURCE/SINK MIRROR 8SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

**REF200AU/2K5** 100% New Original 2675 Stk. Auf Lager, finden REF200AU/2K5 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen REF200AU/2K5 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage REF200AU/2K5; [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


























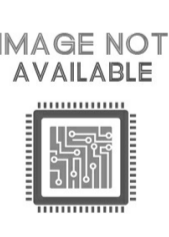

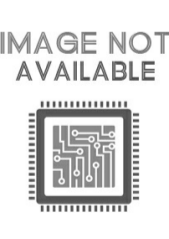


## Die Spezifikationen von REF200AU/2K5

Teilenummer	REF200AU/2K5	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 40 V	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-	Abtastmethode	-
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	296-27726-1	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Funktion	Current Mirror, Current Sink/Source	detaillierte Beschreibung	Current Mirror, Current Sink/Source Regulator 100µA 8-SOIC
Strom - Ausgabe	100µA	Basisteilenummer	REF200
Genauigkeit	±0.25%	Bestandsmenge	2675 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-derzeitige Regulierung/Management	Beschreibung	IC CURR SOURCE/SINK MIRROR 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In REF200AU/2K5 enthaltene Keywords

REF200AU/2K5	REF200AU/2K5-Teil	REF200AU/2K5 Preis	REF200AU/2K5-Verteiler
REF200AU/2K5 Technisch	REF200AU/2K5 Aktie	REF200AU/2K5-Inventar	REF200AU/2K5 Lieferant
REF200AU/2K5 Online Bestellung	REF200AU/2K5-Anfrage	REF200AU/2K5-Bild	REF200AU/2K5 Bild
REF200AU/2K5 pdf	REF200AU/2K5 Datenblatt	REF200AU/2K5 Datenblatt	REF200AU/2K5 pdf Datenblatt
Laden Sie das REF200AU/2K5-Datenblatt herunter	Hersteller		

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>REF198G</b>                  Beschreibung: REF198G ADI SOP8                  Hersteller: ADI                  Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF200AP</b>                  Beschreibung: REF200AP 散新BB DIP8                  Hersteller: BB                  Auf Lager: Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF198ESZ-REEL7</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>REF2025AIDDCR</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 1.24V/2.5V 5SOT                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF198ESZ</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF198ES</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Auf Lager: Neues Original, 22200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>REF198ESZ-REEL</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Auf Lager: Neues Original, 2806 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF198GP</b>                  Beschreibung: REF198GP AD DIP8                  Hersteller: AD                  Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF198GS</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>REF2912AIDBZT</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF2912AIDBZTG4</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF2920AIDBZR</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>REF198GSZ</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF198GPZ</b>                  Beschreibung: REF198GPZ AD DIP8                  Hersteller: AD                  Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF2033AIDDCCT</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 1.65V/3.3V 5SOT                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 2731 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>REF2912AIDBZR</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF198FSZ</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF200UK</b>                  Beschreibung: REF200UK BB SOP8                  Hersteller: BB                  Auf Lager: Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>REF200AU/2K5E4</b>                  Beschreibung: REF200AU/2K5E4 TI SOP8                  Hersteller: TI                  Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF2920AIDBZRG4</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF2920AIDBZT</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>REF2912AIDBZRG4</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF198GSZ-REEL</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF2033AIDDCR</b>                  Beschreibung: N/A                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>REF198GS-REEL</b>                  Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Auf Lager: Neues Original, 18100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF200AUG4</b>                  Beschreibung: IC CURR SOURCE/SINK MIRROR 8SOIC                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF200U</b>                  Beschreibung: REF200U BB SOP8                  Hersteller: BB                  Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>REF200U/2K5</b>                  Beschreibung: REF200U/2K5 TI SOP8                  Hersteller: TI                  Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF198FS</b>                  Beschreibung: REF198FS AD SOP-8                  Hersteller: AD                  Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>REF200AU</b>                  Beschreibung: IC CURR SOURCE/SINK MIRROR 8SOIC                  Hersteller: N/A                  Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong