
	<h2 style="color: red;">AD8222HBCPZ-WP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8222HBCPZ-WP</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8222HBCPZ-WP.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	AD8222HBCPZ-WP
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	120µV
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (4x4)
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tray - Waffle
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN, CSP
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Ausgang / Kanal	18mA
Strom - Eingangsruhe	60pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	1.2MHz

AD8222HBCPZ-WP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8222HBCPZ-WP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8222HBCPZ-WP 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 AD8222HBCPZ-WP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8223ARM Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8223AR-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8223AR-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8222HACPZ-WP Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p>
 <p>AD8222HACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p>	 <p>AD8222HACPZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p>	 <p>AD8223ARM-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8222HBCPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8222HBCPZ-WP ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8222HBCPZ-WP Datenblatt	AD8222HBCPZ-WP-Datenblätter	AD8222HBCPZ-WP PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8222HBCPZ-WP Electronic	AD8222HBCPZ-WP-Komponenten	AD8222HBCPZ-WP-Verteiler	AD8222HBCPZ-WP-Bild	AD8222HBCPZ-WP-Teil
AD8222HBCPZ-WP Preis	AD8222HBCPZ-WP Hersteller	AD8222HBCPZ-WP Bild	AD8222HBCPZ-WP Aktie	AD8222HBCPZ-WP Inventar
AD8222HBCPZ-WP Neu	AD8222HBCPZ-WP Original	AD8222HBCPZ-WP garantiert	AD8222HBCPZ-WP RFQ	AD8222HBCPZ-WP Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited