



See specs for product details.

ADM660ANZ Hersteller-Teilenummer: ADM660ANZ **Hersteller / Marke:** ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP Datenblätter: ADM660ANZ.pdf **RoHs Status:** Bleifrei / RoHS-konform **Lagerzustand:** New original, 34208 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong **Versandweg:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

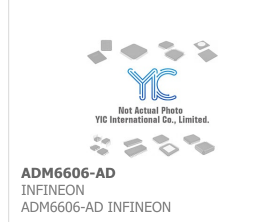
Spezifikationen	
Teilenummer	ADM660ANZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
_ Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	34208 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Spannung - Eingang (Max)	7V
Topologie	Charge Pump
Synchrongleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	25kHz, 120kHz
Strom - Ausgabe	100mA

ADM660ANZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM660ANZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM660ANZ 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 ADM660ANZ E-Mail: Info@Y-IC.com

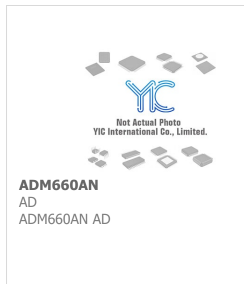
Sie können auch interessiert

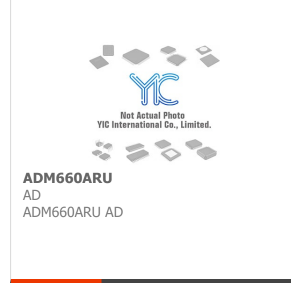


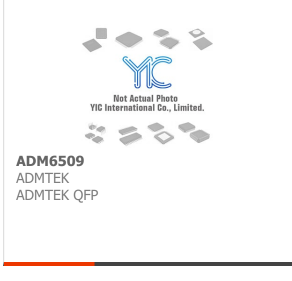


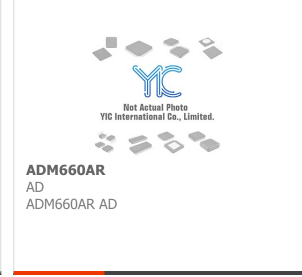












ADM660ANZ Zugehöriges

ADI (Analog Devices, Inc.)

Mehr

A Signification Devices, Inc.) ADM660ANZ Electronic

ADM660ANZ Preis

ADM660ANZ Neu

ADM660ANZ-Komponenten ADM660ANZ Hersteller ADM660ANZ Original

ADM660ANZ Datenblatt

ADM660ANZ-Verteiler ADM660ANZ Bild

ADM660ANZ garantiert

ADM660ANZ-Datenblätter

ADM660ANZ-Bild ADM660ANZ Aktie ADM660ANZ RFQ

ADM660ANZ PDF

ADM660ANZ ADM660ANZ-Teil ADM660ANZ Inventar ADM660ANZ Online bestellen