

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">VCA822ID</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>VCA822ID</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2794 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:	VCA822ID	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2794 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	VCA822ID													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2794 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	VCA822ID
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2794 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±3.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	1700 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	36mA
Strom - Ausgang / Kanal	160mA
Strom - Eingangsruhe	19μA
Verstärkertyp	Variable Gain
-3db Bandbreite	168MHz

VCA822ID Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VCA822ID-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VCA822ID mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VCA822ID E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VCA820IDR N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC</p>	 <p>VCA821ID N/A IC OPAMP VGA 710MHZ 14SOIC</p>	 <p>VCA821IDR N/A IC OPAMP VGA 710MHZ 14SOIC</p>	 <p>VCA822IDGST N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 10VSSOP</p>
 <p>VCA822IDGSR N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 10VSSOP</p>	 <p>VCA822IDG4 N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC</p>	 <p>VCA821IDGSR N/A IC OPAMP VGA 710MHZ 10VSSOP</p>	 <p>VCA822IDR N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC</p>

VCA822ID Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	VCA822ID Datenblatt	VCA822ID-Datenblätter	VCA822ID PDF	VCA822ID
VCA822ID Electronic	VCA822ID-Komponenten	VCA822ID-Verteiler	VCA822ID-Bild	VCA822ID-Teil
VCA822ID Preis	VCA822ID Hersteller	VCA822ID Bild	VCA822ID Aktie	VCA822ID Inventar
VCA822ID Neu	VCA822ID Original	VCA822ID garantiert	VCA822ID RFQ	VCA822ID Online bestellen