 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">VCA810IDRG4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VCA810IDRG4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VGA 35MHZ 8SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2729 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VCA810IDRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VGA 35MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2729 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	350 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	20mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	6µA
Verstärkertyp	Variable Gain
-3db Bandbreite	35MHz

VCA810IDRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VCA810IDRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VCA810IDRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VCA810IDRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VCA820IDGSGT4</b> N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 10VSSOP</p>	 <p><b>VCA810ID</b> N/A IC OPAMP VGA 35MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>VCA820ID</b> N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>VCA810IDR</b> N/A IC OPAMP VGA 35MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>VCA820IDG4</b> N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>VCA810AIDG4</b> N/A IC OPAMP VGA 35MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>VCA820IDGST</b> N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 10VSSOP</p>	 <p><b>VCA820IDGSR</b> N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 10VSSOP</p>

### VCA810IDRG4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	VCA810IDRG4 Datenblatt	VCA810IDRG4-Datenblätter	VCA810IDRG4 PDF	VCA810IDRG4
VCA810IDRG4 Electronic	VCA810IDRG4-Komponenten	VCA810IDRG4-Verteiler	VCA810IDRG4-Bild	VCA810IDRG4-Teil
VCA810IDRG4 Preis	VCA810IDRG4 Hersteller	VCA810IDRG4 Bild	VCA810IDRG4 Aktie	VCA810IDRG4 Inventar
VCA810IDRG4 Neu	VCA810IDRG4 Original	VCA810IDRG4 garantiert	VCA810IDRG4 RFQ	VCA810IDRG4 Online bestellen