

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>OPA691IDBVT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">OPA691IDBVT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 2GHZ SOT23-6</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8089 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	<a href="#">OPA691IDBVT</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP CFA 2GHZ SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	8089 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Slew Rate	2100 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2GHz
Strom - Versorgung	5.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	190mA
Strom - Eingangsruhe	15µA
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	280MHz

OPA691IDBVT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA691IDBVT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA691IDBVT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OPA691IDBVT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>OPA691IDBVTG4</b> N/A IC OPAMP CFA 2GHZ SOT23-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>OPA691ID .</b> TexasInstruments TexasInstruments SOP8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>OPA691IDBVR</b> N/A IC OPAMP CFA 2GHZ SOT23-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>OPA691IDG4</b> N/A IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>OPA692ID</b> N/A IC AMP VIDEO BUFF WDBND 8-SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>OPA691IDRG4</b> N/A IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>OPA691IDBVRG4</b> N/A IC OPAMP CFA 2GHZ SOT23-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>OPA691ID</b> N/A IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC</p>

### OPA691IDBVT Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	OPA691IDBVT Datenblatt	OPA691IDBVT-Datenblätter	OPA691IDBVT PDF	OPA691IDBVT
OPA691IDBVT Electronic	OPA691IDBVT-Komponenten	OPA691IDBVT-Verteiler	OPA691IDBVT-Bild	OPA691IDBVT-Teil
OPA691IDBVT Preis	OPA691IDBVT Hersteller	OPA691IDBVT Bild	OPA691IDBVT Aktie	OPA691IDBVT Inventar
OPA691IDBVT Neu	OPA691IDBVT Original	OPA691IDBVT garantiert	OPA691IDBVT RFQ	OPA691IDBVT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited