

	THS3215IRGVR	
	Hersteller-Teilenummer:	THS3215IRGVR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC AMP DAC OUT DIFF-SGL 16VQFN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2582 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	THS3215IRGVR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AMP DAC OUT DIFF-SGL 16VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2582 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	8 V ~ 15.8 V, ±4 V ~ 7.9 V
Spannung - Eingangs-Offset	12mV
Slew Rate	3000 V/µs
Serie	-
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Strom - Versorgung	35mA
Strom - Ausgang / Kanal	95mA
Strom - Eingangsruhe	4µA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	650MHz

THS3215IRGVR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THS3215IRGVR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THS3215IRGVR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ THS3215IRGVR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 THS3215IRGVT N/A IC AMP DAC OUT DIFF-SGL 16VQFN	 THS3217EVM N/A EVALUATION MODULE	 THS3202EVM N/A EVAL MOD FOR THS3202	 THS3202DR N/A IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC
 THS3215EVM N/A EVALUATION MODULE	 THS3202DGNRG4 N/A IC OPAMP CFA 2GHZ 8MSOP	 THS3217IRGVT N/A IC OP AMP DAC TO LINE DVR 16VQFN	 THS3202DRG4 N/A IC OPAMP CFA 2GHZ 8SOIC

THS3215IRGVR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	THS3215IRGVR Datenblatt	THS3215IRGVR-Datenblätter	THS3215IRGVR PDF	THS3215IRGVR
THS3215IRGVR Electronic	THS3215IRGVR-Komponenten	THS3215IRGVR-Verteiler	THS3215IRGVR-Bild	THS3215IRGVR-Teil
THS3215IRGVR Preis	THS3215IRGVR Hersteller	THS3215IRGVR Bild	THS3215IRGVR Aktie	THS3215IRGVR Inventar
THS3215IRGVR Neu	THS3215IRGVR Original	THS3215IRGVR garantiert	THS3215IRGVR RFQ	THS3215IRGVR Online bestellen