

TLV3702ID	
Teilenummer	TLV3702ID
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC
Verfügbare Menge	2672 pcs in stock
Datenblätter	
TLV3702ID Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von TLV3702ID			
Hersteller-Teilenummer	TLV3702ID	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	2672
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 16 V, ±1.35 V ~ 8 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 15V
Art	General Purpose	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-	Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail	Andere Namen	296-12609-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-	detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1µA	Strom - Ausgabe (Typ)	10mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	250pA @ 15V	CMRR, PSRR (Typ)	88dB CMRR, 105dB PSRR
Basisteilenummer	TLV3702		

TLV3702ID 2672 pcs Neu und original auf Lager, TLV3702ID-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, TLV3702ID mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage TLV3702ID: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für TLV3702ID				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	TLV3702IDRG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	23173 pcs
	TLV3702IDGKR	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2531 pcs
	TLV3701QDBVRG4Q1	IC COMPARATR NANOPWR P-P SOT23-5	N/A	2683 pcs
	TLV3702IDGK	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2627 pcs
	TLV3701QDBVRQ1	IC COMPARATR NANOPWR P-P SOT23-5	N/A	2527 pcs
	TLV3702IDGKRG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2664 pcs
	TLV3702CDGKG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2545 pcs
	TLV3702IDGKG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2521 pcs
	TLV3702IPG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8DIP	N/A	2604 pcs
	TLV3702CDGKRG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2563 pcs
	TLV3702CDR	TLV3702CDR TI	N/A	20350 pcs
	TLV3702CDGKR	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2504 pcs
	TLV3702IDR	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	20800 pcs
	TLV3702CD	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	2580 pcs
	TLV3702CDG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	2522 pcs
	TLV3702QDRG4Q1	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	2684 pcs
	TLV3702IDG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	2568 pcs
	TLV3702CDRG4	TLV3702CDRG4 TI	N/A	23928 pcs
	TLV3702CDGK	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	5763 pcs
	TLV3702IP	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8DIP	N/A	11354 pcs

TLV3702ID-Lager	TLV3702ID Preis	TLV3702ID-Elektronik	TLV3702ID-Komponenten
TLV3702ID Inventar	TLV3702ID Digikey	Lieferant TLV3702ID	TLV3702ID online bestellen
Anfrage TLV3702ID	TLV3702ID-Bild	TLV3702ID Bild	TLV3702ID PDF
TLV3702ID Datenblatt	TLV3702ID Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.