

TLV3702IDR	
Teilenummer	TLV3702IDR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC
Verfügbare Menge	20800 pcs in stock
Datenblätter	
TLV3702IDR Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von TLV3702IDR

Hersteller-Teilenummer	TLV3702IDR	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	20800
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	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail	Andere Namen	296-46359-2 TLV3702IDR-ND
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		

TLV3702IDR 20800 pcs Neu und original auf Lager, TLV3702IDR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, TLV3702IDR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage TLV3702IDR: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für TLV3702IDR

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	TLV3704CPW	IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14TSSOP	N/A	2550 pcs
	TLV3702IDGKRG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2664 pcs
	TLV3704CD	IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC	N/A	2669 pcs
	TLV3702IDRG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	23173 pcs
	TLV3702CDGKR	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2504 pcs
	TLV3704ID	IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC	N/A	2650 pcs
	TLV3702QDRG4Q1	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	2684 pcs
	TLV3702CDGKRG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2563 pcs
	TLV3702QDRQ1	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	13783 pcs
	TLV3702ID	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	2672 pcs
	TLV3702IDGK	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2627 pcs
	TLV3702IP	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8DIP	N/A	11354 pcs
	TLV3702CDRG4	TLV3702CDRG4 TI	N/A	23928 pcs
	TLV3704CDR	TLV3704CDR TI	N/A	11185 pcs
	TLV3702IDGKR	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2531 pcs
	TLV3702CDR	TLV3702CDR TI	N/A	20350 pcs
	TLV3702IDG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	2568 pcs
	TLV3702IDGKG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2521 pcs
	TLV3704CDG4	IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC	N/A	2590 pcs
	TLV3702IPG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8DIP	N/A	2604 pcs

TLV3702IDR-Lager	TLV3702IDR Preis	TLV3702IDR-Elektronik	TLV3702IDR-Komponenten
TLV3702IDR Inventar	TLV3702IDR Digijkey	Lieferant TLV3702IDR	TLV3702IDR online bestellen
Anfrage TLV3702IDR	TLV3702IDR-Bild	TLV3702IDR Bild	TLV3702IDR PDF
TLV3702IDR Datenblatt	TLV3702IDR 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.