


IMAGE NOT AVAILABLE


SN10KHT5578DWR

Hersteller Teilenummer:	SN10KHT5578DWR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 24SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN10KHT5578DWR 100% New Original 2617 Stk. Auf Lager, finden SN10KHT5578DWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN10KHT5578DWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN10KHT5578DWR: Info@IC-Components.com

























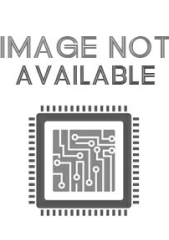
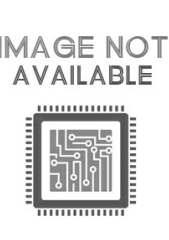

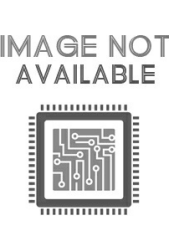
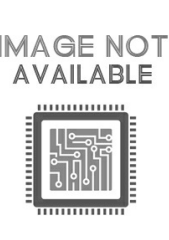

Die Spezifikationen von SN10KHT5578DWR

Teilenummer	SN10KHT5578DWR	Hersteller / Marke	N/A
Übersetzertyp	Mixed Signal	Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ausgabetyt	Non-Inverted
Ausgangssignal	ECL	Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Eingangssignal	TTL
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	Mixed Signal Translator Unidirectional 1 Circuit 8 Channel 24-SOIC
Datenrate	-	Kanäle pro Stromkreis	8
Ladestrom	Unidirectional	Basisteilenummer	10KHT5578
Bestandsmenge	2617 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Übersetzer, Level-Shifter
Beschreibung	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 24SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN10KHT5578DWR enthaltene Keywords

SN10KHT5578DWR	SN10KHT5578DWR-Teil	SN10KHT5578DWR Preis	SN10KHT5578DWR-Verteiler
SN10KHT5578DWR Technisch	SN10KHT5578DWR Aktie	SN10KHT5578DWR-Inventar	SN10KHT5578DWR Lieferant
SN10KHT5578DWR Online Bestellung	SN10KHT5578DWR-Anfrage	SN10KHT5578DWR-Bild	SN10KHT5578DWR Bild
SN10KHT5578DWR pdf	SN10KHT5578DWR Datenblatt	SN10KHT5578DWR Datenblatt	SN10KHT5578DWR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN10KHT5578DWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN11004KD008 Beschreibung: SN11004KD008 SONIX Hersteller: SONIX Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN11004KD005 Beschreibung: SN11004KD005 SONIX Hersteller: SONIX Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN1106042DDAR Beschreibung: SN1106042DDAR TI DDA-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN105239DBR Beschreibung: SN105239DBR TI SSOP30 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN11004KD007 Beschreibung: SN11004KD007 SONIX Hersteller: SONIX Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN105257 Beschreibung: SN105257 TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN11011B-003B Beschreibung: SN11011B-003B SONIX QFP Hersteller: SONIX Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN1106039DDAR Beschreibung: SN1106039DDAR TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN10KHT5540NT Beschreibung: SN10KHT5540NT TI DIP24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN10KHT5543DW Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 24SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN105245DBTR Beschreibung: SN105245DBTR TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN11021A-004 Beschreibung: SN11021A-004 SONIX QFP Hersteller: SONIX Auf Lager: Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN10KHT5574NT Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 24DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN1105063IRGZ Beschreibung: SN1105063IRGZ TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN1106041DDAR Beschreibung: SN1106041DDAR TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN1105002DCKR Beschreibung: SN1105002DCKR TI SC70-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN1101002DDAR Beschreibung: SN1101002DDAR TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN105257B Beschreibung: SN105257B TI QFN32 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN1106046DR Beschreibung: SN1106046DR TEXAS SOP-6 Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 62500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN1104041RGER Beschreibung: SN1104041RGER TI QFN24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN11004KD006 Beschreibung: SN11004KD006 SONIX Hersteller: SONIX Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN105245 Beschreibung: SN105245 TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN1102050DR Beschreibung: SN1102050DR TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN105256RGER Beschreibung: SN105256RGER TI QFN32 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN10KHT5578DW Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 24SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN105250ARGZR Beschreibung: SN105250ARGZR TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN105242BPWR Beschreibung: SN105242BPWR TI TSSOP24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN105250ARRGZR Beschreibung: SN105250ARRGZR TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN10KHT5574DW Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 24SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN10GE156 Beschreibung: DIODES SMD Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong