







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN75LVPE802RTJT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN75LVPE802RTJT</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: SN75LVPE802RTJT</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2763 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SN75LVPE802RTJT
Hersteller	N/A
Beschreibung	SN75LVPE802RTJT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2763 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Buffer, ReDriver
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Signalkonditionierung	Input Equalization, Output De-Emphasis
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Ausgabe	VML
Andere Namen	296-48166-6
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Eingang	CML
detaillierte Beschreibung	Buffer, ReDriver 2 Channel 8Gbps 20-QFN (4x4)
Verzögerungszeit	323ps
Datenrate (Max)	8Gbps
Strom - Versorgung	57mA
Anwendungen	SATA

SN75LVPE802RTJT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN75LVPE802RTJT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN75LVPE802RTJT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN75LVPE802RTJT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN75LVDT390PWR N/A IC DIFF RCVR DUAL HS 16-TSSOP</p>	 <p>SN76008A1RSLR TI TI QFN48</p>	 <p>SN76008AIP TI TI QFN48</p>	 <p>SN76008A0P BB/TI BB/TI QFN48</p>
 <p>SN76008 TI TI QFN48</p>	 <p>SN75LVDT390PWRG4 N/A IC DIFF RCVR DUAL HS 16-TSSOP</p>	 <p>SN75LVPE801DRFT N/A IC EQUALIZER SATA 8GBPS 8WSON</p>	 <p>SN76008A1P TI TI QFN</p>

SN75LVPE802RTJT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN75LVPE802RTJT Datenblatt	SN75LVPE802RTJT-Datenblätter	SN75LVPE802RTJT PDF	SN75LVPE802RTJT
SN75LVPE802RTJT Electronic	SN75LVPE802RTJT-Komponenten	SN75LVPE802RTJT-Verteiler	SN75LVPE802RTJT-Bild	SN75LVPE802RTJT-Teil
SN75LVPE802RTJT Preis	SN75LVPE802RTJT Hersteller	SN75LVPE802RTJT Bild	SN75LVPE802RTJT Aktie	SN75LVPE802RTJT Inventar
SN75LVPE802RTJT Neu	SN75LVPE802RTJT Original	SN75LVPE802RTJT garantiert	SN75LVPE802RTJT RFQ	SN75LVPE802RTJT Online bestellen