








	<b>74FCT162823CTPVG8</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74FCT162823CTPVG8
	<b>Hersteller / Marke:</b>	IDT (Integrated Device Technology)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.74FCT162823CTPVG8.pdf</a> <a href="#">2.74FCT162823CTPVG8.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2689 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	74FCT162823CTPVG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2689 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74FCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	9
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8ns @ 5V, 300pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	500µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74FCT162823CTPVG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74FCT162823CTPVG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74FCT162823CTPVG8 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74FCT162823CTPVG8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74FCT162827ATPACT</b> N/A IC BUFF/DVR 20BIT N-INV 56TSSOP</p>	 <p><b>74FCT162823CTPACT</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74FCT162827ATPAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFFER 20BIT FAST 56-TSSOP</p>	 <p><b>74FCT162823ET</b> IDT 74FCT162823ET IDT</p>
 <p><b>74FCT162827ATPAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFFER 20BIT FAST 56-TSSOP</p>	 <p><b>74FCT162823CTPAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74FCT162823CTPAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74FCT162823CTPVCT</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>

**74FCT162823CTPVG8** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	74FCT162823CTPVG8 IDT (Integrated Device Technology)	74FCT162823CTPVG8 Datenblatt	74FCT162823CTPVG8-Datenblätter	74FCT162823CTPVG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
	74FCT162823CTPVG8 Electronic	74FCT162823CTPVG8-Komponenten	74FCT162823CTPVG8-Verteiler	74FCT162823CTPVG8-Bild	74FCT162823CTPVG8
	74FCT162823CTPVG8 Preis	74FCT162823CTPVG8 Hersteller	74FCT162823CTPVG8 Bild	74FCT162823CTPVG8 Aktie	74FCT162823CTPVG8-Teil
	74FCT162823CTPVG8 Neu	74FCT162823CTPVG8 Original	74FCT162823CTPVG8 garantiert	74FCT162823CTPVG8 RFQ	74FCT162823CTPVG8 Inventar
					74FCT162823CTPVG8 Online bestellen