








	74FCT162823ATPVG8	
	Hersteller-Teilenummer:	74FCT162823ATPVG8
	Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
	Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.74FCT162823ATPVG8.pdf 2.74FCT162823ATPVG8.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2634 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	74FCT162823ATPVG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2634 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)
Ausgabetyt	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	20ns @ 5V, 300pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	500µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74FCT162823ATPVG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74FCT162823ATPVG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74FCT162823ATPVG8 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 74FCT162823ATPVG8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74FCT162823CTPAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74FCT162823CTPACT N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74FCT162823CTPVG IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p>74FCT162823CTPAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>
 <p>74FCT162823ATPVG IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p>74FCT162823CTPVCT N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p>74FCT162823ATPAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74FCT162823ATPAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>

74FCT162823ATPVG8 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74FCT162823ATPVG8 IDT (Integrated Device Technology)	74FCT162823ATPVG8 Datenblatt	74FCT162823ATPVG8-Datenblätter	74FCT162823ATPVG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74FCT162823ATPVG8 Electronic	74FCT162823ATPVG8-Komponenten	74FCT162823ATPVG8-Verteiler	74FCT162823ATPVG8-Bild	74FCT162823ATPVG8
74FCT162823ATPVG8 Preis	74FCT162823ATPVG8 Hersteller	74FCT162823ATPVG8 Bild	74FCT162823ATPVG8 Aktie	74FCT162823ATPVG8-Teil
74FCT162823ATPVG8 Neu	74FCT162823ATPVG8 Original	74FCT162823ATPVG8 garantiert	74FCT162823ATPVG8 RFQ	74FCT162823ATPVG8 Inventar
				74FCT162823ATPVG8 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited