



## 74FCT162823CTPVG

Part Number:	74FCT162823CTPVG
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP
Arkusze danych:	<a href="#">1.74FCT162823CTPVG.pdf</a> <a href="#">2.74FCT162823CTPVG.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


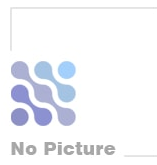


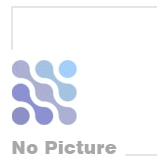
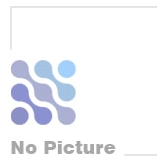



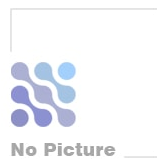


### Specyfikacje 74FCT162823CTPVG

PART NUMBER	74FCT162823CTPVG
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.74FCT162823CTPVG.pdf</a> <a href="#">2.74FCT162823CTPVG.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74FCT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State, Non-Inverted
INNE NAZWY	800-1594 800-1594-5 800-1594-ND IDT74FCT162823CTPVG
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	9
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	8ns @ 5V, 300pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	3.5pF
FUNKCJONOWAĆ	Master Reset
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	500µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	24mA, 24mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74FCT162823

### Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 74FCT162823CTPVG	Dystrybutor 74FCT162823CTPVG	Dostawca 74FCT162823CTPVG
Cena 74FCT162823CTPVG	Zdjęcia 74FCT162823CTPVG	Obraz 74FCT162823CTPVG
Arkusze danych 74FCT162823CTPVG PDF	74FCT162823CTPVG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 74FCT162823CTPVG
Zdjęcie 74FCT162823CTPVG	Kup 74FCT162823CTPVG	Kup IDT (Integrated Device Technology) 74FCT162823CTPVG
IDT (Integrated Device Technology) 74FCT162823CTPVG	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 74FCT162823CTPVG	IDT 74FCT162823CTPVG	IDT (Integrated Device Technology) 74FCT162823CTPVG
IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT162823CTPVG	Integrated Device Technology (IDT) 74FCT162823CTPVG	

### Produkty powiązane

 <p><b>74FCT162827ATPAG8</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56TSSOP          Na stanie: 80976 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT162827ATPACT</b>          Producent: N/A          Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56TSSOP          Na stanie: 61282 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74FCT162823CTPVG8</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP          Na stanie: 80666 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT162823CTPAG</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP          Na stanie: 76241 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74FCT162823CTPVC</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP          Na stanie: 5810 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT162823CTPACT</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP          Na stanie: 5785 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74FCT162827ATPVG</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP          Na stanie: 87275 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT162823ATPVG8</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP          Na stanie: 77963 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74FCT162823ATPVG</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP          Na stanie: 76765 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT162827ATPVC</b>          Producent: N/A          Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP          Na stanie: 5931 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74FCT162823CTPAG8</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP          Na stanie: 92254 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT162827ATPAG</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56TSSOP          Na stanie: 70601 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>