




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



Integrated Device Techn

M1020-11-155.5200

Part Number:	M1020-11-155.5200
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4645 pcs stock
Stadek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




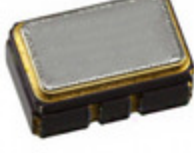




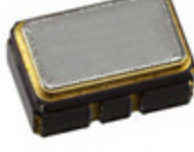

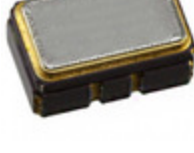

Specyfikacje M1020-11-155.5200

PART NUMBER	M1020-11-155.5200
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4645 pcs
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	36-CLCC
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:2
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	36-CLCC
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	LVPECL
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	LVC MOS, LVDS, LVPECL, LV TTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	155.52MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	Yes/No
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-155.5200	Dystrybutor M1020-11-155.5200	Dostawca M1020-11-155.5200
M1020-11-155.5200 Cena	Zdjęcia M1020-11-155.5200	Obraz M1020-11-155.5200
Arkusze danych PDF M1020-11-155.5200	M1020-11-155.5200 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M1020-11-155.5200
M1020-11-155.5200 Akcje	Kup M1020-11-155.5200	Kup IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-155.5200
IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-155.5200	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-155.5200	IDT M1020-11-155.5200	IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-155.5200
IDT, Integrated Device Technology Inc M1020-11-155.5200	Integrated Device Technology (IDT) M1020-11-155.5200	

Produkty powiązane

 <p>M1020-11-155.5200T Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Na stanie: 3638 pcs RFQ</p>	 <p>M1020-13I155.5200 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Na stanie: 1845 pcs RFQ</p>
 <p>M1020-13-155.5200 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Na stanie: 5467 pcs RFQ</p>	 <p>M100V-012.8M Producenci: Connor-Winfield Opis: OSC VCTCXO 12.8MHZ LVC MOS SMD Na stanie: 3594 pcs RFQ</p>
 <p>M1012 Producenci: Conxall / Switchcraft Opis: CONN PLUG STEREO Na stanie: 2866 pcs RFQ</p>	 <p>M1020-11I155.5200 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Na stanie: 6139 pcs RFQ</p>
 <p>M1020-11-125.0000T Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Na stanie: 2030 pcs RFQ</p>	 <p>M1020-13-155.5200T Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Na stanie: 4616 pcs RFQ</p>
 <p>M100V-020.0M Producenci: Connor-Winfield Opis: OSC VCTCXO 20.000MHZ LVC MOS SMD Na stanie: 4453 pcs RFQ</p>	 <p>M1020-11-125.0000 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Na stanie: 1703 pcs RFQ</p>
 <p>M100V-019.2M Producenci: Connor-Winfield Opis: OSC VCTCXO 19.2MHZ LVC MOS SMD Na stanie: 5404 pcs RFQ</p>	 <p>M1020-11I155.5200T Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Na stanie: 6996 pcs RFQ</p>