



IDTCV128PAG

Part Number:	IDTCV128PAG
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC
Arkusze danych:	1.IDTCV128PAG.pdf 2.IDTCV128PAG.pdf
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 IDTCV128PAG

PART NUMBER	IDTCV128PAG
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.IDTCV128PAG.pdf 2.IDTCV128PAG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	56-TSSOP
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:12
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	HCSL
INNE NAZWY	CV128PAG
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
GŁÓWNY CEL	Intel CPU Servers
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	Clock
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	400MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDTCV128

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) IDTCV128PAG	Dystrybutor IDTCV128PAG	Dostawca IDTCV128PAG
Cena IDTCV128PAG	Zdjęcia IDTCV128PAG	Obraz IDTCV128PAG
Arkusze danych IDTCV128PAG PDF	IDTCV128PAG Pobierz arkusze danych	Arkusze danych IDTCV128PAG
Zdjęcie IDTCV128PAG	Kup IDTCV128PAG	Kup IDT (Integrated Device Technology) IDTCV128PAG
IDT (Integrated Device Technology) IDTCV128PAG	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) IDTCV128PAG	IDT IDTCV128PAG	IDT (Integrated Device Technology) IDTCV128PAG
IDT, Integrated Device Technology Inc IDTCV128PAG	Integrated Device Technology (IDT) IDTCV128PAG	

Produkty powiązane

 <p>IDTCV126PAG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>IDTCV132BPVGS Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>IDTCV123PVGS Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>IDTCV133PAG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>IDTCV126PAG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>IDTCV123PVG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>IDTCV132BPVG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>IDTCV128PVG Producent: IDT, Integrated Device Technology Inc Opis: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>IDTCV126PVGS Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>IDTCV128PAG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>IDTCV126PVG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>IDTCV128PVGS Producent: IDT, Integrated Device Technology Inc Opis: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock RFQ</p>