



9DB423BGLF

Artikelnummer: **9DB423BGLF**
 Produktbeschreibung: IC PC CLOCK 3.3V 28-TSSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: 9DB423BGLF.pdf

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	9DB423BGLF	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC PC CLOCK 3.3V 28-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	9DB423BGLF.pdf		
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V	Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes	Ausgabe	HCSSL, LVDS
Andere Namen	800-2678 ICS9DB423BGLF ICS9DB423BGLF-ND	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hauptzweck	Intel QPI, PCI Express (PCIe)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	Clock
Frequenz - Max	400MHz	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Basisteilenummer	ICS9DB423		

relevante Produkte

<p>9DB403DGLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 4OUTPUT DIFF 28TSSOP Herunterladen: 9DB403DGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB433AFLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 28SSOP Herunterladen: 9DB433AFLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB433AFILFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 28SSOP Herunterladen: 9DB433AFILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB433AGILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 28TSSOP Herunterladen: 9DB433AGILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB433AFLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 28SSOP Herunterladen: 9DB433AFLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB423BFLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFF 4OUT DIFF 28SSOP Herunterladen: 9DB423BFLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB423BGLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PC CLOCK 3.3V 28-TSSOP Herunterladen: 9DB423BGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB433AFILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 28SSOP Herunterladen: 9DB433AFILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB403DGILFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 4OUTPUT DIFF 28-TSSOP Herunterladen: 9DB403DGILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB403DGLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 4OUTPUT DIFF 28-TSSOP Herunterladen: 9DB403DGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DB423BFLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFF 4OUT DIFF 28SSOP Herunterladen: 9DB423BFLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DB403DGILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 4OUTPUT DIFF 28TSSOP Herunterladen: 9DB403DGILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 9DB423BGLF
- 9DB423BGLF Preis
- 9DB423BGLF PDF-Datenblatt
- 9DB423BGLF Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 9DB423BGLF
- IDT (Integrated Device Technology) 9DB423BGLF
- IDT, Integrated Device Technology Inc 9DB423BGLF
- 9DB423BGLF-Verteiler
- 9DB423BGLF Bilder
- 9DB423BGLF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 9DB423BGLF
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 9DB423BGLF
- Integrated Device Technology (IDT) 9DB423BGLF
- 9DB423BGLF Lieferant
- 9DB423BGLF-Bild
- 9DB423BGLF-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 9DB423BGLF
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 9DB423BGLF