

	<h2 style="color: #E67E22;">9DMU0131AKILF</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 9DMU0131AKILF
	Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
	Teil der Beschreibung: IC MUX PCIE 2:1 1.5V 16VFQFPN
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

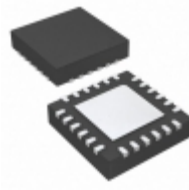
Spezifikationen

Teilenummer	9DMU0131AKILF
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC MUX PCIE 2:1 1.5V 16VFQFPN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Supplier Device-Gehäuse	16-VFQFN (3x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	LP-HCSL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	PCI Express (PCIe)
Eingang	LVDS
Frequenz - Max	167MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

9DMU0131AKILF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 9DMU0131AKILF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 9DMU0131AKILF 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 9DMU0131AKILF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>9DML0451AKILF IDT (Integrated Device Technology) IC CLOCK PCIE 24VFQFPN</p>	 <p>9DML0441AKILF IDT, Integrated Device Technology Inc IC MUX PCIE 2:4 24VFQFPN</p>	 <p>9DML0441AKILFT IDT (Integrated Device Technology) IC CLOCK PCIE 24VFQFPN</p>	 <p>9DMU0431AKILF IDT, Integrated Device Technology Inc IC MUX PCIE 2:4 1.5V 24VFQFPN</p>
 <p>9DMV0141AKILF IDT, Integrated Device Technology Inc IC MUX PCIE 2:1 1.8V 16VFQFPN</p>	 <p>9DMU0141AKILF IDT, Integrated Device Technology Inc IC MUX PCIE 2:1 1.5V 16VFQFPN</p>	 <p>9DMV0431AKILF IDT, Integrated Device Technology Inc IC MUX PCIE 2:4 1.8V 24VFQFPN</p>	 <p>9DMU0441AKILF IDT, Integrated Device Technology Inc IC MUX PCIE 2:4 1.5V 24VFQFPN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

9DMU0131AKILF IDT (Integrated Device Technology)	9DMU0131AKILF Datenblatt	9DMU0131AKILF-Datenblätter	9DMU0131AKILF PDF	IDT (Integrated Device Technology)
9DMU0131AKILF Electronic	9DMU0131AKILF-Komponenten	9DMU0131AKILF-Verteiler	9DMU0131AKILF-Bild	9DMU0131AKILF
9DMU0131AKILF Preis	9DMU0131AKILF Hersteller	9DMU0131AKILF Bild	9DMU0131AKILF Aktie	9DMU0131AKILF-Teil
9DMU0131AKILF Neu	9DMU0131AKILF Original	9DMU0131AKILF garantiert	9DMU0131AKILF RFQ	9DMU0131AKILF Inventar
				9DMU0131AKILF Online bestellen

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

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited