

Image may be representation. See specs for product details.

9LPRS471CKLFT

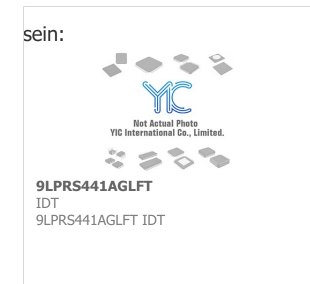
Hersteller-Teilenummer:	9LPRS471CKLFT
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Teil der Beschreibung:	IC SYST CLK PROGR K8TM 64-VFQFPN
Datenblätter:	9LPRS471CKLFT.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 148 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

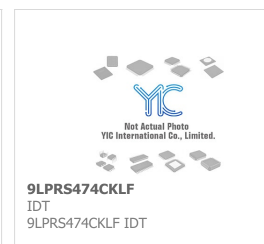
Spezifikationen	
Teilenummer	9LPRS471CKLFT
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SYST CLK PROGR K8TM 64-VFQFPN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	148 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.3V
Supplier Device-Gehäuse	64-VFQFPN (9x9)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	-
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	AMD CPU, SATA CPU
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	-
Differenzial - Eingang: Ausgang	-

9LPRS471CKLFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 9LPRS471CKLFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 9LPRS471CKLFT 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 9LPRS471CKLFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert





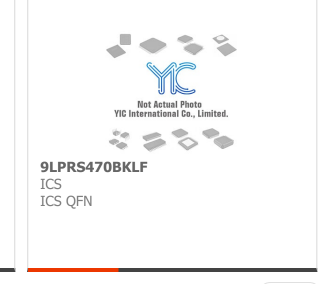












Verwandtes Hot-Keyword

9LPRS471CKLFT IDT (Integrated Device Technology)

9LPRS471CKLFT Electronic 9LPRS471CKLFT Preis 9LPRS471CKLFT Neu 9LPRS471CKLFT Datenblatt

9LPRS471CKLFT-Komponenten
9LPRS471CKLFT Hersteller
9LPRS471CKLFT Original

9LPRS471CKLFT-Datenblätter

9LPRS471CKLFT-Verteiler
9LPRS471CKLFT Bild
9LPRS471CKLFT garantiert

9LPRS471CKLFT PDF

9LPRS471CKLFT-Bild 9LPRS471CKLFT Aktie 9LPRS471CKLFT RFQ IDT (Integrated Device Technology)
9LPRS471CKLFT
9LPRS471CKLFT-Teil
9LPRS471CKLFT Inventar
9LPRS471CKLFT Online bestellen

Mehr