

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">932S401EGLF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 932S401EGLF |
|  | Hersteller / Marke: | IDT (Integrated Device Technology) |
| | Teil der Beschreibung: | IC TIMING CTRL HUB PROGR 56TSSOP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  932S401EGLF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 7 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | 932S401EGLF |
| Hersteller | IDT (Integrated Device Technology) |
| Beschreibung | IC TIMING CTRL HUB PROGR 56TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | 7 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 3.135 V ~ 3.465 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 56-TSSOP |
| Serie | TCH™ |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:19 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) |
| PLL | Yes |
| Ausgabe | Clock |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hauptzweck | Intel CPU, Timing Control Hub™ |
| Eingang | Crystal |
| Frequenz - Max | 400MHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/Yes |

932S401EGLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 932S401EGLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 932S401EGLF 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 932S401EGLF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>932S421BFLF IDT, Integrated Device Technology Inc IC PCIE GEN2 MAIN CLOCK 56-SSOP</p> |  <p>932S208DGLF-T IDT</p> |  <p>932S421BFLFT IDT, Integrated Device Technology Inc IC PCIE GEN2 MAIN CLOCK 56-SSOP</p> |  <p>932S401EGLFT TSSOP56 ICS 932S401EGLFT TSSOP56 ICS</p> |
|  <p>932S421BGLF IDT, Integrated Device Technology Inc IC PCIE GEN2 MAIN CLOCK 56TSSOP</p> |  <p>932S401EFLF IDT, Integrated Device Technology Inc IC TIMING CTRL HUB PROGR 56-SSOP</p> |  <p>932S208DGLFT IDT, Integrated Device Technology Inc IC TIMING HUB CTRL PROGR 56TSSOP</p> |  <p>932S401EGLFT IDT, Integrated Device Technology Inc IC TIMING CTRL HUB PROGR 56TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------|
| 932S401EGLF IDT (Integrated Device Technology) | 932S401EGLF Datenblatt | 932S401EGLF-Datenblätter | 932S401EGLF PDF | IDT (Integrated Device Technology) |
| 932S401EGLF Electronic | 932S401EGLF-Komponenten | 932S401EGLF-Verteiler | 932S401EGLF-Bild | 932S401EGLF-Teil |
| 932S401EGLF Preis | 932S401EGLF Hersteller | 932S401EGLF Bild | 932S401EGLF Aktie | 932S401EGLF Inventar |
| 932S401EGLF Neu | 932S401EGLF Original | 932S401EGLF garantiert | 932S401EGLF RFQ | 932S401EGLF 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