



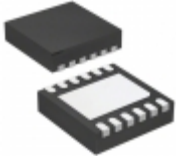
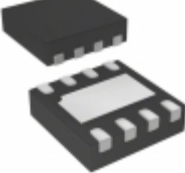
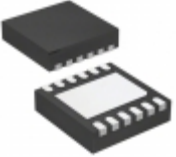



	<p><b>SLG7NT4180V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SLG7NT4180V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Silego Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIMIC, LOGIC GATES</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SLG7NT4180V.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SLG7NT4180V
Hersteller	Silego Technology
Beschreibung	CIMIC, LOGIC GATES
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	12-TDFN (2.5x2.5)
Serie	GreenPAK 2™
Schmitt-Trigger-Eingang	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Differential
Andere Namen	1827-1034-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8 Input (6, 2)
Zahl der Schaltkreise	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logiktyp	AND/OR Gate
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	AND/OR Gate Configurable 10 Circuit 8 Input (6, 2)
Strom - hoch, niedrig	3mA, 3mA

SLG7NT4180V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLG7NT4180V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLG7NT4180V Silego Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SLG7NT4180V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SLG7NT4129V</b> SILEGO SILEGO DFN12</p>	 <p><b>SLG7NT408V</b> Silego Technology CHARGE PUMP, RAMP CONTROL AND PR</p>	 <p><b>SLG7NT4229V</b> Silego Technology CMIC, PWROK GENERATOR AND STARTU</p>	 <p><b>SLG7NT4198V</b> Silego Technology CMIC, 1 HZ INTERRUPT GENERATOR</p>
 <p><b>SLG7NT4129V</b> Silego Technology CMIC, PCIE RTD3</p>	 <p><b>SLG7NT4229V</b> SILEGO SILEGO QFN</p>	 <p><b>SLG7NT4192V</b> Silego Technology CMIC, POWER GOOD GENERATOR LOGIC</p>	 <p><b>SLG7NT4317V</b> Silego Technology CMIC, CHERRY TRAIL ESSENTIALS PO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLG7NT4180V Silego Technology	SLG7NT4180V Datenblatt	SLG7NT4180V-Datenblätter	SLG7NT4180V PDF	Silego Technology SLG7NT4180V
SLG7NT4180V Electronic	SLG7NT4180V-Komponenten	SLG7NT4180V-Verteiler	SLG7NT4180V-Bild	SLG7NT4180V-Teil
SLG7NT4180V Preis	SLG7NT4180V Hersteller	SLG7NT4180V Bild	SLG7NT4180V Aktie	SLG7NT4180V Inventar
SLG7NT4180V Neu	SLG7NT4180V Original	SLG7NT4180V garantiert	SLG7NT4180V RFQ	SLG7NT4180V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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