









	<h2 style="color: red;">74LV4051DB,118</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LV4051DB,118
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP
Datenblätter:	 74LV4051DB,118.pdf	
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	74LV4051DB,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	34ns, 29ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Andere Namen	74LV4051DB-T
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	85 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 85 Ohm 16-SSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2µA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3.5pF
Basisteilenummer	74LV4051
-3db Bandbreite	200MHz

74LV4051DB,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV4051DB,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV4051DB,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LV4051DB,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LV4051N,112 NXP USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP</p>	 <p>74LV4051D/AUJ NXP USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74LV4051DB,112 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP</p>	 <p>74LV4051PW NXP 74LV4051PW NXP</p>
 <p>74LV4051D,118 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74LV4051D,112 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74LV4051PW/AUJ NXP USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>74LV4051D NXP NXP SOP-16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LV4051DB,118 Nexperia	74LV4051DB,118 Datenblatt	74LV4051DB,118-Datenblätter	74LV4051DB,118 PDF	Nexperia 74LV4051DB,118
74LV4051DB,118 Electronic	74LV4051DB,118-Komponenten	74LV4051DB,118-Verteiler	74LV4051DB,118-Bild	74LV4051DB,118-Teil
74LV4051DB,118 Preis	74LV4051DB,118 Hersteller	74LV4051DB,118 Bild	74LV4051DB,118 Aktie	74LV4051DB,118 Inventar
74LV4051DB,118 Neu	74LV4051DB,118 Original	74LV4051DB,118 garantiert	74LV4051DB,118 RFQ	74LV4051DB,118 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