

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	MUX36S16IRS NR	
	Hersteller-Teilenummer:	MUX36S16IRS NR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	ANALOG MULTIPLEXERS	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




Spezifikationen

Teilenummer	MUX36S16IRS NR
Hersteller	N/A
Beschreibung	ANALOG MULTIPLEXERS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	136ns, 78ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	32-WQFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	296-49114-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
On-State Resistance (Max)	170 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 170 Ohm 32-WQFN (4x4)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	40pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	6 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.1pF, 11.1pF
-3db Bandbreite	-

MUX36S16IRS NR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUX36S16IRS NR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUX36S16IRS NR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MUX36S16IRS NR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MUX36S08IPWR N/A IC MUX 8:1 LOCAP CMOS 16TSSOP</p>	 <p>MUX36S16IRTVR N/A ANALOG MULTIPLEXERS</p>	 <p>MUX36S16IPWR N/A IC MUX 16:1 170 OHM 28TSSOP</p>	 <p>MUX36S16IPW N/A MUX36S16IPW</p>
 <p>MUX506IPW N/A IC MUX 16:1 170 OHM 28-TSSOP</p>	 <p>MUX507IDWR N/A 36V DE LOW COST ANALOG MUX IN SO</p>	 <p>MUX36S08IRUMR N/A ANALOG MULTIPLEXERS</p>	 <p>MUX506IDWR N/A 36V SE LOW COST ANALOG MUX IN SO</p>

MUX36S16IRS NR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MUX36S16IRS NR Datenblatt	MUX36S16IRS NR-Datenblätter	MUX36S16IRS NR PDF	MUX36S16IRS NR
MUX36S16IRS NR Electronic	MUX36S16IRS NR-Komponenten	MUX36S16IRS NR-Verteiler	MUX36S16IRS NR-Bild	MUX36S16IRS NR-Teil
MUX36S16IRS NR Preis	MUX36S16IRS NR Hersteller	MUX36S16IRS NR Bild	MUX36S16IRS NR Aktie	MUX36S16IRS NR Inventar
MUX36S16IRS NR Neu	MUX36S16IRS NR Original	MUX36S16IRS NR garantiert	MUX36S16IRS NR RFQ	MUX36S16IRS NR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited