

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UJA1023T/2R04/C,51</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CAN/LIN I/O SLAVE 16-SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">UJA1023T/2R04/C,51.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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>	



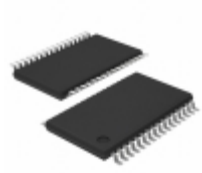





### Spezifikationen

Teilenummer	UJA1023T/2R04/C,51
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC CAN/LIN I/O SLAVE 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	6.5 V ~ 27 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Standards	LIN 2.0
Serie	-
Protokoll	LINbus
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	935285403518
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	LIN
Funktion	I/O Slave
detaillierte Beschreibung	LINbus I/O Slave LIN 2.0 LIN Interface 16-SO
Strom - Versorgung	45µA
Basisteilenummer	UJA1023

UJA1023T/2R04/C,51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UJA1023T/2R04/C,51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UJA1023T/2R04/C,51 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UJA1023T/2R04/C,51 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UJA1061TW/5V0/C/T</b> NXP UJA1061TW/5V0/C/T NXP</p>	 <p><b>UJA1023T/2R04/C</b> NXP NXP SOP16</p>	 <p><b>UJA1061TW/3V3/C/T/</b> NXP USA Inc. IC CAN/LIN FAIL-SAFE HS 32HTSSOP</p>	 <p><b>UJA1061TW/5V0</b> NXP NXP TSSOP</p>
 <p><b>UJA1018TK,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSCEIVER LIN 16HVSON</p>	 <p><b>UJA1023T/2R04,512</b> NXP USA Inc. IC CAN/LIN I/O SLAVE 16SOIC</p>	 <p><b>UJA1023T/2R04,518</b> NXP USA Inc. IC CAN/LIN I/O SLAVE 16SOIC</p>	 <p><b>UJA1023T/2R04/C,51</b> NXP USA Inc. IC CAN/LIN I/O SLAVE 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UJA1023T/2R04/C,51 NXP Semiconductors / Freescale	UJA1023T/2R04/C,51 Datenblatt	UJA1023T/2R04/C,51-Datenblätter	UJA1023T/2R04/C,51 PDF	NXP Semiconductors / Freescale UJA1023T/2R04/C,51
UJA1023T/2R04/C,51 Electronic	UJA1023T/2R04/C,51-Komponenten	UJA1023T/2R04/C,51-Verteiler	UJA1023T/2R04/C,51-Bild	UJA1023T/2R04/C,51-Teil
UJA1023T/2R04/C,51 Preis	UJA1023T/2R04/C,51 Hersteller	UJA1023T/2R04/C,51 Bild	UJA1023T/2R04/C,51 Aktie	UJA1023T/2R04/C,51 Inventar
UJA1023T/2R04/C,51 Neu	UJA1023T/2R04/C,51 Original	UJA1023T/2R04/C,51 garantiert	UJA1023T/2R04/C,51 RFQ	UJA1023T/2R04/C,51 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