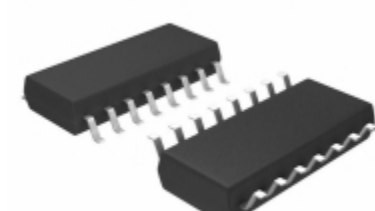


<b>74LVX163SJ</b>	
Teilenummer	<a href="#">74LVX163SJ</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LVX163SJ.pdf</a>
74LVX163SJ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74LVX163SJ			
Hersteller-Teilenummer	74LVX163SJ	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2V ~ 3.6V	Trigger-Typ	Positive Edge
Zeitliche Koordinierung	Synchronous	Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Serie	74LVX	zurückstellen	Synchronous
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Binary Counter
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Richtung	Up
detaillierte Beschreibung	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Positive Edge 16-SOP	Zählrate	115MHz
Basisteilenummer	74LVX163		

74LVX163SJ 500 pcs Neu und original auf Lager, 74LVX163SJ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LVX163SJ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVX163SJ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74LVX163SJ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LVX163MX</a>	IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LVX174TTR</a>	74LVX174TTR ST	ST	2500 pcs
	<a href="#">74LVX161284MTDX</a>	TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	19995 pcs
	<a href="#">74LVX163SJX</a>	IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LVX16245TTR</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LVX174MTR</a>	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SO	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LVX16240TTR</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LVX163MTCX</a>	IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4650 pcs
	<a href="#">74LVX16244TTR B2</a>	74LVX16244TTR B2 ST	ST	30000 pcs
	<a href="#">74LVX174MTC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LVX174SJ</a>	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LVX163M</a>	IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	143 pcs
	<a href="#">74LVX174MTCX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">74LVX174MTCX TSSOP16</a>	74LVX174MTCX TSSOP16 FAIRCHILD	FAIRCHILD	11444 pcs
	<a href="#">74LVX174SJX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LVX174M</a>	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	693 pcs
	<a href="#">74LVX16244TTR</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	5 pcs
	<a href="#">74LVX163MTC</a>	IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	200 pcs
	<a href="#">74LVX174MX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LVX16373TTR</a>	IC LATCH 16BIT LV D 48-TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs

74LVX163SJ-Lager	74LVX163SJ Preis	74LVX163SJ-Elektronik	74LVX163SJ-Komponenten
74LVX163SJ Inventar	74LVX163SJ Digikey	Lieferant 74LVX163SJ	74LVX163SJ online bestellen
Anfrage 74LVX163SJ	74LVX163SJ-Bild	74LVX163SJ Bild	74LVX163SJ PDF
74LVX163SJ Datenblatt	74LVX163SJ Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.