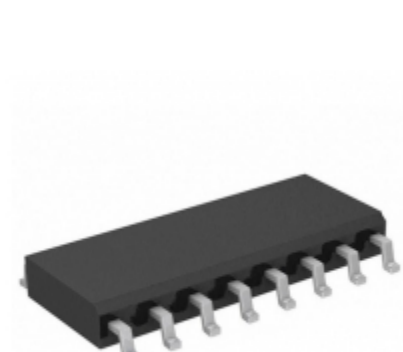


<b>74AC399SC</b>	
Teilenummer	<a href="#">74AC399SC</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REGISTER QUAD 2PORT 16SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74AC399SC.pdf</a>
74AC399SC Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74AC399SC			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74AC399SC</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC REGISTER QUAD 2PORT 16SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply	Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	Multiplexer	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74AC	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	Multiplexer 4 x 2:1 16-SOIC	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Schaltung	4 x 2:1	Basisteilenummer	74AC399

74AC399SC 500 pcs Neu und original auf Lager, 74AC399SC-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74AC399SC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AC399SC: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74AC399SC				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74AC377MTC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	600 pcs
	<a href="#">74AC377SJ</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74AC520SC</a>	IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74AC521SC</a>	IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	33 pcs
	<a href="#">74AC521MTCX</a>	IC COMPARATOR IDENTITY 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	8830 pcs
	<a href="#">74AC374TTR</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74AC377MTCX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	785 pcs
	<a href="#">74AC399PC</a>	IC REGISTER QUAD 2PORT 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74AC377SCX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2000 pcs
	<a href="#">74AC377</a>	74AC377 NS	NS	10 pcs
	<a href="#">74AC521SJ</a>	IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	126 pcs
	<a href="#">74AC521PC</a>	IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	49 pcs
	<a href="#">74AC521MTC</a>	IC COMPARATOR IDENTITY 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4 pcs
	<a href="#">74AC377SJ</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74AC520PC</a>	IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74AC399SCX</a>	IC REGISTER QUAD 2PORT 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74AC377SC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74AC521SCX</a>	IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	34 pcs
	<a href="#">74AC377PC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74AC520SCX</a>	IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

74AC399SC-Lager	74AC399SC Preis	74AC399SC-Elektronik	74AC399SC-Komponenten
74AC399SC Inventar	74AC399SC Digikey	Lieferant 74AC399SC	74AC399SC online bestellen
Anfrage 74AC399SC	74AC399SC-Bild	74AC399SC Bild	74AC399SC PDF
74AC399SC Datenblatt	74AC399SC 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.