
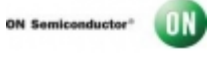

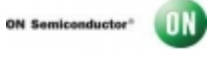





	<h2>SCAN18374TSSCX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SCAN18374TSSCX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP</p> <p>Datenblätter:  SCAN18374TSSCX.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2724 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SCAN18374TSSCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2724 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	SCAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	9
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.3ns @ 5V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	16µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 48mA
Uhrfrequenz	100MHz
Basisteilenummer	18374

SCAN18374TSSCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCAN18374TSSCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCAN18374TSSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SCAN18374TSSCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SCAN18373TSSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP</p>	 <p>SCAN18540TSSCX Fairchild/ON Semiconductor IC LINE DRIVER INV 5.5V 56SSOP</p>	 <p>SCAN18374TSSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP</p>	 <p>SCAN18374TSSC Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>
 <p>SCAN18540TSSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p>SCAN18540TSSC Fairchild/ON Semiconductor IC LINE DRIVER INV 5.5V 56SSOP</p>	 <p>SCAN18373TSSCX Fairchild/ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP</p>	 <p>SCAN18540TSSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 5.5V 56SSOP</p>

SCAN18374TSSCX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SCAN18374TSSCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SCAN18374TSSCX Datenblatt	SCAN18374TSSCX-Datenblätter	SCAN18374TSSCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SCAN18374TSSCX
SCAN18374TSSCX Electronic	SCAN18374TSSCX-Komponenten	SCAN18374TSSCX-Verteiler	SCAN18374TSSCX-Bild	SCAN18374TSSCX-Teil
SCAN18374TSSCX Preis	SCAN18374TSSCX Hersteller	SCAN18374TSSCX Bild	SCAN18374TSSCX Aktie	SCAN18374TSSCX Inventar
SCAN18374TSSCX Neu	SCAN18374TSSCX Original	SCAN18374TSSCX garantiert	SCAN18374TSSCX RFQ	SCAN18374TSSCX 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