


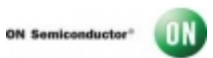

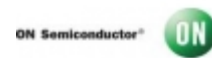




	<h2 style="color: red;">SCAN18374TSSCX</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SCAN18374TSSCX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SCAN18374TSSCX.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2616 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SCAN18374TSSCX</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2616 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
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.3ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	16µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 48mA
Uhrfrequenz	100MHz

SCAN18374TSSCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCAN18374TSSCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCAN18374TSSCX Fairchild/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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>SCAN18374TSSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP	  <b>SCAN18373TSSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP	  <b>SCAN18540TSSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LINE DRIVER INV 5.5V 56SSOP	  <b>SCAN18374TSSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP
  <b>SCAN18373TSSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP	  <b>SCAN18540TSSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 5.5V 56SSOP	  <b>SCAN18540TSSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 5.5V 56SSOP	  <b>SCAN18373TSSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP

### SCAN18374TSSCX Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SCAN18374TSSCX Datenblatt	SCAN18374TSSCX-Datenblätter	SCAN18374TSSCX PDF	Fairchild/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