

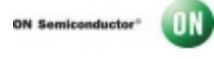
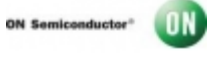


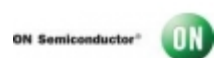

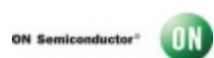

	<h2 style="color: red;">SCAN18373TSSCX</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SCAN18373TSSCX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SCAN18373TSSCX.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2630 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	SCAN18373TSSCX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Verriegelungen</a>
Teilstatus	2630 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	SCAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Unabhängige Schaltkreise	2
Verzögerungszeit - Ausbreitung	2.5ns
Strom - hoch, niedrig	24mA, 48mA
Schaltung	9:9

SCAN18373TSSCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCAN18373TSSCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCAN18373TSSCX 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 SCAN18373TSSCX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>SCAN182541ASSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP	  <b>SCAN18373TSSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP	  <b>SCAN182541ASSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP	  <b>SCAN18374TSSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP
  <b>SCAN18374TSSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	  <b>SCAN18374TSSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	  <b>SCAN18373TSSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP	  <b>SCAN18373TSSC</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSPARENT LATCH 9-BIT 56-SSOP

### SCAN18373TSSCX Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SCAN18373TSSCX Datenblatt	SCAN18373TSSCX-Datenblätter	SCAN18373TSSCX PDF	Fairchild/ON Semiconductor SCAN18373TSSCX
SCAN18373TSSCX Electronic	SCAN18373TSSCX-Komponenten	SCAN18373TSSCX-Verteiler	SCAN18373TSSCX-Bild	SCAN18373TSSCX-Teil
SCAN18373TSSCX Preis	SCAN18373TSSCX Hersteller	SCAN18373TSSCX Bild	SCAN18373TSSCX Aktie	SCAN18373TSSCX Inventar
SCAN18373TSSCX Neu	SCAN18373TSSCX Original	SCAN18373TSSCX garantiert	SCAN18373TSSCX RFQ	SCAN18373TSSCX Online bestellen