

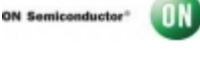


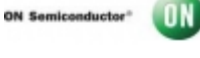


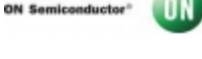
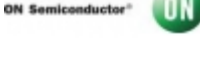
	<h2 style="color: red;">SCAN18540TSSCX</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SCAN18540TSSCX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 56SSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SCAN18540TSSCX.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SCAN18540TSSCX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUFFER INVERT 5.5V 56SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	18000
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	9
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Inverting 2 Element 9 Bit per Element 3-State
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Basisteilenummer	18540

SCAN18540TSSCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCAN18540TSSCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCAN18540TSSCX 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 SCAN18540TSSCX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SCAN18541TSSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p><b>SCAN18541TSSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP</p>	 <p><b>SCAN18541TSSCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LINE DRIVER NON-INV 56SSOP</p>	 <p><b>SCAN18540TSSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 5.5V 56SSOP</p>
 <p><b>SCAN18374TSSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>SCAN18540TSSC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LINE DRIVER INV 5.5V 56SSOP</p>	 <p><b>SCAN18541TSSC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p>	 <p><b>SCAN18374TSSCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP</p>

### SCAN18540TSSCX Zugehöriges Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a> SCAN18540TSSCX / ON Semiconductor	<a href="#">SCAN18540TSSCX Datenblatt</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX-Datenblätter</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SCAN18540TSSCX</a>
<a href="#">SCAN18540TSSCX Electronic</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX-Komponenten</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX-Verteiler</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX-Bild</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX-Teil</a>
<a href="#">SCAN18540TSSCX Preis</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX Hersteller</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX Bild</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX Aktie</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX Inventar</a>
<a href="#">SCAN18540TSSCX Neu</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX Original</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX garantiert</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX RFQ</a>	<a href="#">SCAN18540TSSCX Online bestellen</a>