
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>74LCX541FT(AE)</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LCX541FT(AE)</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF/DVR 8BIT LOW V 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LCX541FT(AE).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LCX541FT(AE)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC BUFF/DVR 8BIT LOW V 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	TC74LCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LCX541FT(AE) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX541FT(AE)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX541FT(AE) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LCX541FT(AE) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LCX541BQX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20DQFN</p>	 <p><b>74LCX541FT(AJ)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20TSSOPB</p>	 <p><b>74LCX541MSA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP</p>	 <p><b>74LCX541BQX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR 8BIT LOW V 20QFN</p>
 <p><b>74LCX541MSA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR 8BIT LOW V 20SSOP</p>	 <p><b>74LCX541FT</b> TOSHIBA 74LCX541FT TOSHIBA</p>	 <p><b>74LCX541MSAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR 8BIT LOW V 20SSOP</p>	 <p><b>74LCX541MSAX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LCX541FT(AE) Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE) Datenblatt</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE)-Datenblätter</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE) PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage 74LCX541FT(AE)</a>
<a href="#">74LCX541FT(AE) Electronic</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE)-Komponenten</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE)-Verteiler</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE)-Bild</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE)-Teil</a>
<a href="#">74LCX541FT(AE) Preis</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE) Hersteller</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE) Bild</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE) Aktie</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE) Inventar</a>
<a href="#">74LCX541FT(AE) Neu</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE) Original</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE) garantiert</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE) RFQ</a>	<a href="#">74LCX541FT(AE) Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited