








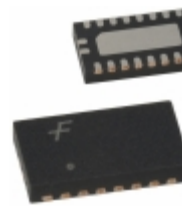
 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<p>74LCX541FT(AJ)</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LCX541FT(AJ)</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20TSSOPB</p> <p>Datenblätter:  74LCX541FT(AJ).pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74LCX541FT(AJ)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20TSSOPB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOPB
Serie	74LCX
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	3-State
Andere Namen	74LCX541FT(AJ)CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LCX541FT(AJ) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX541FT(AJ)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX541FT(AJ) 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(AJ) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LCX541MSA Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR 8BIT LOW V 20SSOP</p>	 <p>74LCX541MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP</p>	 <p>74LCX541FT TOSHIBA 74LCX541FT TOSHIBA</p>	 <p>74LCX541 ON 74LCX541 ON</p>
 <p>74LCX541MSA AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP</p>	 <p>74LCX541FT(AE) Toshiba Semiconductor and Storage IC BUFF/DVR 8BIT LOW V 20TSSOP</p>	 <p>74LCX541MSAX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR 8BIT LOW V 20SSOP</p>	 <p>74LCX541BQX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20DQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX541FT(AJ) Toshiba Semiconductor and Storage	74LCX541FT(AJ) Datenblatt	74LCX541FT(AJ)-Datenblätter	74LCX541FT(AJ) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 74LCX541FT(AJ)
74LCX541FT(AJ) Electronic	74LCX541FT(AJ)-Komponenten	74LCX541FT(AJ)-Verteiler	74LCX541FT(AJ)-Bild	74LCX541FT(AJ)-Teil
74LCX541FT(AJ) Preis	74LCX541FT(AJ) Hersteller	74LCX541FT(AJ) Bild	74LCX541FT(AJ) Aktie	74LCX541FT(AJ) Inventar
74LCX541FT(AJ) Neu	74LCX541FT(AJ) Original	74LCX541FT(AJ) garantiert	74LCX541FT(AJ) RFQ	74LCX541FT(AJ) Online bestellen

Contact us: 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