









	<h2 style="color: red;">TC75S101FU(TE85L,F)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC75S101FU(TE85L,F)</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP CMOS USV
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC75S101FU(TE85L,F).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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	TC75S101FU(TE85L,F)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC OP AMP CMOS USV
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.5 V ~ 5.5 V, ±0.75 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.2mV
Supplier Device-Gehäuse	5-SSOP
Slew Rate	0.15 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabotyp	-
Andere Namen	TC75S101FU (TE85L,F)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 5-SSOP
Strom - Versorgung	63µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Verstärkertyp	General Purpose

TC75S101FU(TE85L,F) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC75S101FU(TE85L,F)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC75S101FU(TE85L,F) 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 TC75S101FU(TE85L,F) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC75S101FELM</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT353</p>	 <p><b>TC75S101FU,LF</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-353</p>	 <p><b>TC75S101FU</b> TOSHI TC75S101FU TOSHI</p>	 <p><b>TC75S101FE,LM</b> TOSHIBA TC75S101FE,LM TOSHIBA</p>
 <p><b>TC75S101FU TE85LF</b> TOSHIBA</p>	 <p><b>TC75S101FE,LM(T)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC OP AMP GP CMOS ESV</p>	 <p><b>TC75S101FULF</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-353</p>	 <p><b>TC75S393F</b> TOSHIBA TC75S393F TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC75S101FU(TE85L,F) Toshiba Semiconductor and Storage	TC75S101FU(TE85L,F) Datenblatt	TC75S101FU(TE85L,F)-Datenblätter	TC75S101FU(TE85L,F) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
TC75S101FU(TE85L,F) Electronic	TC75S101FU(TE85L,F)-Komponenten	TC75S101FU(TE85L,F)-Verteiler	TC75S101FU(TE85L,F)-Bild	TC75S101FU(TE85L,F)-Teil
TC75S101FU(TE85L,F) Preis	TC75S101FU(TE85L,F) Hersteller	TC75S101FU(TE85L,F) Bild	TC75S101FU(TE85L,F) Aktie	TC75S101FU(TE85L,F) Inventar
TC75S101FU(TE85L,F) Neu	TC75S101FU(TE85L,F) Original	TC75S101FU(TE85L,F) garantiert	TC75S101FU(TE85L,F) RFQ	TC75S101FU(TE85L,F) Online bestellen

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