
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<h2 style="color: #e91e63;">TC7W66FK,LF</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC7W66FK,LF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> X34 PB-F US8 L-MOS LOGIC (HS)</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC7W66FK,LF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">TC7W66FK,LF</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	X34 PB-F US8 L-MOS LOGIC (HS)
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Signalschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2 V ~ 12 V
Art	Bilateral, FET Switches
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	TC7W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Andere Namen	TC7W66FKLF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	Bilateral, FET Switches 1 x 1:1 US8
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	1 x 1:1
Basisteilenummer	7W66

TC7W66FK,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC7W66FK,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC7W66FK,LF 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 TC7W66FK,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC7W66F</b> TOSHIBA TC7W66F TOSHIBA</p>	 <p><b>TC7W66FK</b> TOSHIBA TC7W66FK TOSHIBA</p>	 <p><b>TC7W66FU(TE12LF)</b> TOSHIBA TOSHIBA SSOP-8</p>	 <p><b>TC7W66FU TE12L,F</b> TOSHIBA TOSHIBA SSOP-8</p>
 <p><b>TC7W66F(TE12L,F)</b> TOSHIBA TC7W66F(TE12L,F) TOSHIBA</p>	 <p><b>TC7W66FU</b> TOSHIBA TC7W66FU TOSHIBA</p>	 <p><b>TC7W66FU(TE12L)</b> TOSHIBA TC7W66FU(TE12L) TOSHIBA</p>	 <p><b>TC7W66FU,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC BILATERAL SWITCH DUAL SM8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC7W66FK,LF Toshiba Semiconductor and Storage	TC7W66FK,LF Datenblatt	TC7W66FK,LF-Datenblätter	TC7W66FK,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TC7W66FK,LF
TC7W66FK,LF Electronic	TC7W66FK,LF-Komponenten	TC7W66FK,LF-Verteiler	TC7W66FK,LF-Bild	TC7W66FK,LF-Teil
TC7W66FK,LF Preis	TC7W66FK,LF Hersteller	TC7W66FK,LF Bild	TC7W66FK,LF Aktie	TC7W66FK,LF Inventar
TC7W66FK,LF Neu	TC7W66FK,LF Original	TC7W66FK,LF garantiert	TC7W66FK,LF RFQ	TC7W66FK,LF 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