

 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>7UL1G02FS,LF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 7UL1G02FS,LF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> L-MOS LVP SERIES SINGLE 2-INPUT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">7UL1G02FS,LF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2520 pcs 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>	

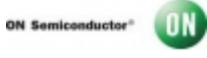

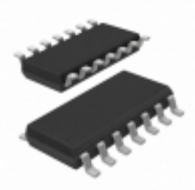



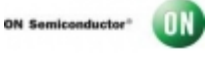

### Spezifikationen

Teilenummer	7UL1G02FS,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	L-MOS LVP SERIES SINGLE 2-INPUT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2520 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	fSV
Serie	7UL
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-953
Andere Namen	7UL1G02FS,LF(B)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.4ns @ 3.6V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.4 V
Logikpegel - Hohe	0.75 V ~ 2.48 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 1 Channel fSV
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

7UL1G02FS,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7UL1G02FS,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7UL1G02FS,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 7UL1G02FS,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLV14025BDG</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 3CH 3-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC1G132DBVR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>74ALVC14D,112</b> Nexperia USA Inc. IC HEX INV SCHMITT TRIG 14SOIC</p>	 <p><b>NL17SZ32P5T5G</b> ON Semiconductor IC GATE OR SGL LOG 2INPUT SOT353</p>
 <p><b>7UL1G08FS,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage L-MOS LVP SERIES SINGLE 2-INPUT</p>	 <p><b>TC7SZ02F,LJ(CT)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC GATE NOR 1CH 2-INP SMV</p>	 <p><b>NLVHC14ADTR2G</b> ON Semiconductor IC SCHMITT TRIGGER HEX 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC1G08DTT1G</b> ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>

### 7UL1G02FS,LF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

7UL1G02FS,LF Toshiba Semiconductor and Storage	7UL1G02FS,LF Datenblatt	7UL1G02FS,LF-Datenblätter	7UL1G02FS,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 7UL1G02FS,LF
7UL1G02FS,LF Electronic	7UL1G02FS,LF-Komponenten	7UL1G02FS,LF-Verteiler	7UL1G02FS,LF-Bild	7UL1G02FS,LF-Teil
7UL1G02FS,LF Preis	7UL1G02FS,LF Hersteller	7UL1G02FS,LF Bild	7UL1G02FS,LF Aktie	7UL1G02FS,LF Inventar
7UL1G02FS,LF Neu	7UL1G02FS,LF Original	7UL1G02FS,LF garantiert	7UL1G02FS,LF RFQ	7UL1G02FS,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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited