
	<h2>ICP-S0.7TN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ICP-S0.7TN</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE BRD MNT 700MA 50VAC/VDC SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ICP-S0.7TN.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1380 pcs 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	ICP-S0.7TN
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	FUSE BRD MNT 700MA 50VAC/VDC SMD
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	1380 pcs Stock
Serie	ICP-S
Farbe	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zulassungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.118" L x 0.098" W x 0.079" H (3.00mm x 2.50mm x
Aktuelle Bewertung	700mA
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, J-Lead
Nennspannung - AC	50V
Nennspannung - DC	50V
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
Reaktionszeit	Fast
Brechen bei Nennspannung	-
Schmelzen I <sup>2</sup> t	-
DC-Kaltwiderstand	0.084 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ICP-S0.7TN ist neu im Original, Suche ICP-S0.7TN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICP-S0.7TN LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage ICP-S0.7TN: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ICP-S0.7 TN</b> ROHM ROHM DO214</p>	 <p><b>ICP-S1.0TN</b> LAPIS Semiconductor FUSE BOARD MNT 1A 50VAC/VDC 2SMD</p>	 <p><b>ICP-S1.0</b> ROHM ICP-S1.0 ROHM</p>	 <p><b>ICP-S1.0 TN</b> ROHM ICP-S1.0 TN ROHM</p>
 <p><b>ICP-S0.5</b> ROHM ICP-S0.5 ROHM</p>	 <p><b>ICP-S1.0TN(1A)</b> ROHM ICP-S1.0TN(1A) ROHM</p>	 <p><b>ICP-S1.0 ZVSTN</b> ROHM ROHM 1210</p>	 <p><b>ICP-S0.5 TN</b> ROHM ICP-S0.5 TN ROHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 06035A1R6BAT2A	↔ 1SMA5942BT3G	⇒ ATP202-TL-H	D B30811D6106Y419	↔ C0603CH1H0R5C030BA
⊣ C1608C0G1H102J080AA	⊗ CD421260B	D CX-101F13560KHZ	⇒ GCM219R72A333KA37D	↔ GRM1887U2A6R7DZ01D
⊗ ICP-N10T104	⊣ ICP-N20T104	⊗ ICP-N38T104	↔ ICP-S0.5	↔ ICP-S0.5TN
D ICP-S0.7	⊗ ICP-S1.0	⊣ ICP-S1.0TN	⊗ ICP-S1.2	↔ ICP-S1.2TN
⇒ ICP-S1.8	↔ ICP-S1.8FTN	⊗ ICP-S1.8TN	⊣ ICP-S1.8TN/1210-1.8A	↔ ICP-S2.3
↔ ICP-S2.3TN	⇒ ICPL2503	D ICPL3120	⊗ ICPL3120SM	⊣ ICPL3120SMTR
⊗ INA129PA	D IS43TR81280A-15GBL	⇒ LM2852XMVAX-1.5/NOPB	↔ LT3790EFE#TRPBF	↔ LTC3350EUHF#PBF
⊣ OPA337UA	⊗ P211A0401	↔ PS2501L-4-F3-A	⇒ PSB21525N	↔ RSS075P03FD5TB
⊗ SB007-03-C-TB-E	⊣ SB20200CT	⊗ SEMIX703GB126V1	D SKKT92/06E	↔ SMF7.0AT1G
↔ T949N16TOF	⊗ TC74LCX02FT	⊣ V300A3V3C264AS3	⊗ VS-63CPQ100PBF	↔ VUO62-12N07

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