
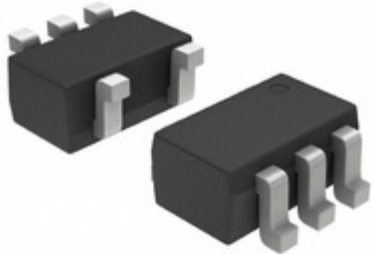


	<h2>7SB384DFT2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">7SB384DFT2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 1 BIT DIGITAL SWITCH SC-88A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">7SB384DFT2G.pdf</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

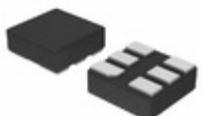
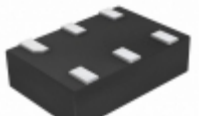
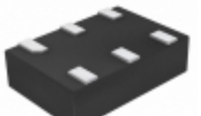
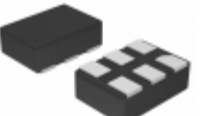


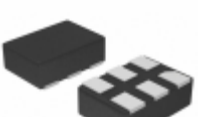
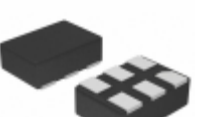
Teilenummer	7SB384DFT2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	1 BIT DIGITAL SWITCH SC-88A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	4 V ~ 5.5 V
Art	Bus Switch
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5 / SOT-353)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	1 x 1:1

7SB384DFT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7SB384DFT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7SB384DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 7SB384DFT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>7SB384CMX1TCG</b> ON Semiconductor 1 BIT DIGITAL SWITCH</p>	 <p><b>7SB385AMX1TCG</b> ON Semiconductor 1 BIT DIGITAL SWITCH ULLGA</p>	 <p><b>7SB384AMX1TCG</b> ON Semiconductor 1 BIT DIGITAL SWITCH ULLGA6</p>	 <p><b>7SB384BMX1TCG</b> ON Semiconductor 1 BIT DIGITAL SWITCH 6UDFN</p>
 <p><b>7SB384DTT1G</b> ON Semiconductor 1 BIT DIGITAL SWITCH TSOP-5</p>	 <p><b>7SB3257DFT2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 1MB BUS SW SMD</p>	 <p><b>7SB3257MUTCG</b> ON Semiconductor 1 BIT MUX/DEMUX BUS SWITCH UDFN6</p>	 <p><b>7SB384MUTCG</b> ON Semiconductor 1 BIT BUS SWITCH UDFN6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7SB384DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	7SB384DFT2G Datenblatt	7SB384DFT2G-Datenblätter	7SB384DFT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 7SB384DFT2G
7SB384DFT2G Electronic	7SB384DFT2G-Komponenten	7SB384DFT2G-Verteiler	7SB384DFT2G-Bild	7SB384DFT2G-Teil
7SB384DFT2G Preis	7SB384DFT2G Hersteller	7SB384DFT2G Bild	7SB384DFT2G Aktie	7SB384DFT2G Inventar
7SB384DFT2G Neu	7SB384DFT2G Original	7SB384DFT2G garantiert	7SB384DFT2G RFQ	7SB384DFT2G 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