
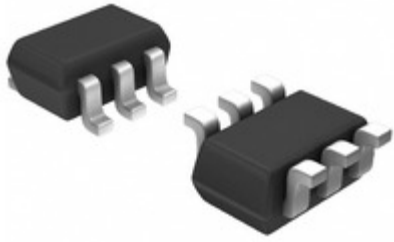
	<p><b>MIC94073YC6-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC94073YC6-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER SWITCH HI SIDE SC70-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC94073YC6-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">MIC94073YC6-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC POWER SWITCH HI SIDE SC70-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	1.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Rds On (Typ)	120 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Load Discharge, Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	1.2A

MIC94073YC6-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC94073YC6-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC94073YC6-TR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MIC94073YC6-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC94072YMT</b> MICREL MICREL MLF</p>	 <p><b>MIC94072YC6-TR</b> Microchip Technology IC POWER SWITCH HI SIDE SC70-6</p>	 <p><b>MIC94073YMT-TR</b> Microchip Technology IC POWER SWITCH HI SIDE 4-TMLF</p>	 <p><b>MIC94080YFT-TR</b> Microchip Technology IC LOAD SWITCH HI SIDE 2A 4-TMLF</p>
 <p><b>MIC94071YMTTR</b> MICRON MICRON MLF-4</p>	 <p><b>MIC94073YMT-TR</b> Microchip Technology IC POWER SWITCH HI SIDE 4-TMLF</p>	 <p><b>MIC94081YFT-TR</b> Microchip Technology IC LOAD SWITCH HI SIDE 2A 4-TMLF</p>	 <p><b>MIC94072YMT-TR</b> Microchip Technology IC POWER SWITCH 4-TMLF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC94073YC6-TR Micrel / Microchip Technology	MIC94073YC6-TR Datenblatt	MIC94073YC6-TR-Datenblätter	MIC94073YC6-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC94073YC6-TR
MIC94073YC6-TR Electronic	MIC94073YC6-TR-Komponenten	MIC94073YC6-TR-Verteiler	MIC94073YC6-TR-Bild	MIC94073YC6-TR-Teil
MIC94073YC6-TR Preis	MIC94073YC6-TR Hersteller	MIC94073YC6-TR Bild	MIC94073YC6-TR Aktie	MIC94073YC6-TR Inventar
MIC94073YC6-TR Neu	MIC94073YC6-TR Original	MIC94073YC6-TR garantiert	MIC94073YC6-TR RFQ	MIC94073YC6-TR 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