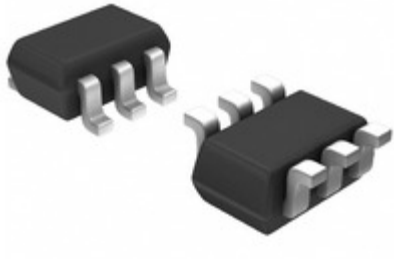

	<b>MIC94052YC6-TR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC94052YC6-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 6V 2A SC70-6
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC94052YC6-TR.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC94052YC6-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 6V 2A SC70-6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 250µA
Vgs (Max)	6V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	84 mOhm @ 100mA, 4.5V
Verlustleistung (max)	270mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	6V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Ta)

MIC94052YC6-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC94052YC6-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC94052YC6-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 MIC94052YC6-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC94052YC6</b> MIC MIC94052YC6 MIC</p>	 <p><b>MIC94053BC6-TR</b> Microchip Technology MOSFET P-CH 6V 2A SC70-6</p>	 <p><b>MIC94053BC6TR</b> MICREL MIC94053BC6TR MICREL</p>	 <p><b>MIC94052YC6TR</b> MICREL MIC94052YC6TR MICREL</p>
 <p><b>MIC94053BC6 TR</b> MICREL MICREL SC70-6</p>	 <p><b>MIC94052BC6-TR</b> Microchip Technology MOSFET P-CH 6V 2A SC70-6</p>	 <p><b>MIC94051YM4-TR</b> Microchip Technology MOSFET P-CH 6V 1.8A 8MSOP</p>	 <p><b>MIC94053YC6</b> Micrel MIC94053YC6 Micrel</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC94052YC6-TR Micrel / Microchip Technology	MIC94052YC6-TR Datenblatt	MIC94052YC6-TR-Datenblätter	MIC94052YC6-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC94052YC6-TR
MIC94052YC6-TR Electronic	MIC94052YC6-TR-Komponenten	MIC94052YC6-TR-Verteiler	MIC94052YC6-TR-Bild	MIC94052YC6-TR-Teil
MIC94052YC6-TR Preis	MIC94052YC6-TR Hersteller	MIC94052YC6-TR Bild	MIC94052YC6-TR Aktie	MIC94052YC6-TR Inventar
MIC94052YC6-TR Neu	MIC94052YC6-TR Original	MIC94052YC6-TR garantiert	MIC94052YC6-TR RFQ	MIC94052YC6-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