	<p>MIC94053YC6-TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MIC94053YC6-TR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 6V 2A SC70-6</p> <p>Datenblätter:  MIC94053YC6-TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MIC94053YC6-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET P-CH 6V 2A SC70-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)

MIC94053YC6-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC94053YC6-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC94053YC6-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 MIC94053YC6-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MIC94053BC6-TR Microchip Technology MOSFET P-CH 6V 2A SC70-6</p>	 <p>MIC94053YC6 TR MICREL MIC94053YC6 TR MICREL</p>	 <p>MIC94060BC6TR MIC MIC94060BC6TR MIC</p>	 <p>MIC94053YC6 Micrel MIC94053YC6 Micrel</p>
 <p>MIC94060BC6 TR MICREL MICREL SC70-6</p>	 <p>MIC94053BC6TR MICREL MIC94053BC6TR MICREL</p>	 <p>MIC94060BC6 MIC MIC94060BC6 MIC</p>	 <p>MIC94053YC6TR MICREL MIC94053YC6TR MICREL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC94053YC6-TR Micrel / Microchip Technology	MIC94053YC6-TR Datenblatt	MIC94053YC6-TR-Datenblätter	MIC94053YC6-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC94053YC6-TR
MIC94053YC6-TR Electronic	MIC94053YC6-TR-Komponenten	MIC94053YC6-TR-Verteiler	MIC94053YC6-TR-Bild	MIC94053YC6-TR-Teil
MIC94053YC6-TR Preis	MIC94053YC6-TR Hersteller	MIC94053YC6-TR Bild	MIC94053YC6-TR Aktie	MIC94053YC6-TR Inventar
MIC94053YC6-TR Neu	MIC94053YC6-TR Original	MIC94053YC6-TR garantiert	MIC94053YC6-TR RFQ	MIC94053YC6-TR Online bestellen

Contact us: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