



## TSM9933DCS RLG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM9933DCS RLG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET 2 P-CH 20V 4.7A 8SOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM9933DCS RLG.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	TSM9933DCS RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET 2 P-CH 20V 4.7A 8SOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.4V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 4.7A, 4.5V
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	TSM9933DCS RLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	640pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.5nC @ 4.5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 20V 4.7A (Tc) 2W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.7A (Tc)

TSM9933DCS RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM9933DCS RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM9933DCS RLG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TSM9933DCS RLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM9926DCSRLG</b> TSC TSC SOP-8</p>	<p><b>TSM9938HEUK+</b> Silicon Labs IC AMP PREC CS 100V SOT23-5</p>	<p><b>TSM9926SC</b> TSM TSM SOP-8</p>	<p><b>TSM9933DCS</b> TSC TSC SOP-8</p>
<p><b>TSM9938FEUK+</b> Silicon Labs IC AMP PREC CS 50V SOT23-5</p>	<p><b>TSM9933DCS RL</b> T T SOP-8</p>	<p><b>TSM9938TEUK+</b> Silicon Labs IC AMP PREC CS 25V SOT23-5</p>	<p><b>TSM9938HEUK+T</b> Silicon Labs IC AMP PREC CS 100V SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-keyword

Mehr

TSM9933DCS RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM9933DCS RLG Datenblatt	TSM9933DCS RLG-Datenblätter	TSM9933DCS RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM9933DCS RLG Electronic	TSM9933DCS RLG-Komponenten	TSM9933DCS RLG-Verteiler	TSM9933DCS RLG-Bild	TSM9933DCS RLG
TSM9933DCS RLG Preis	TSM9933DCS RLG Hersteller	TSM9933DCS RLG Bild	TSM9933DCS RLG Aktie	TSM9933DCS RLG-Teil
TSM9933DCS RLG Neu	TSM9933DCS RLG Original	TSM9933DCS RLG garantiert	TSM9933DCS RLG RFQ	TSM9933DCS RLG Inventar
				TSM9933DCS RLG 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