
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>TSM6963SDCA RVG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TSM6963SDCA RVG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2 P-CH 20V 4.5A 8TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TSM6963SDCA RVG.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	TSM6963SDCA RVG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET 2 P-CH 20V 4.5A 8TSSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30 mOhm @ 4.5A, 4.5V
Leistung - max	1.14W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	TSM6963SDCA RVGCT
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	1500pF @ 5V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 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 4.5A (Tc) 1.14W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A (Tc)

TSM6963SDCA RVG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM6963SDCA RVG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM6963SDCA RVG 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 TSM6963SDCA RVG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TSM6968SDCA RV</b> T T MSOP-8</p>	 <p><b>TSM6866SDCA RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET 2 N-CH 20V 6A 8TSSOP</p>	 <p><b>TSM6963SDCA</b> Original SOP-8</p>	 <p><b>TSM6963SDCA RVG</b> TSC TSC MSOP8</p>
 <p><b>TSM6968DCA RV</b> T T MSOP-8</p>	 <p><b>TSM6968DCA RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET 2 N-CH 20V 6.5A 8TSSOP</p>	 <p><b>TSM6866SDCARV</b> TSC TSC TSSOP-8</p>	 <p><b>TSM6968DCA</b> TSC TSC MSOP8</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TSM6963SDCA RVG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM6963SDCA RVG Datenblatt	TSM6963SDCA RVG-Datenblätter	TSM6963SDCA RVG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM6963SDCA RVG Electronic	TSM6963SDCA RVG-Komponenten	TSM6963SDCA RVG-Verteiler	TSM6963SDCA RVG-Bild	TSM6963SDCA RVG
TSM6963SDCA RVG Preis	TSM6963SDCA RVG Hersteller	TSM6963SDCA RVG Bild	TSM6963SDCA RVG Aktie	TSM6963SDCA RVG-Teil
TSM6963SDCA RVG Neu	TSM6963SDCA RVG Original	TSM6963SDCA RVG garantiert	TSM6963SDCA RVG RFQ	TSM6963SDCA RVG Inventar
				TSM6963SDCA RVG Online bestellen