
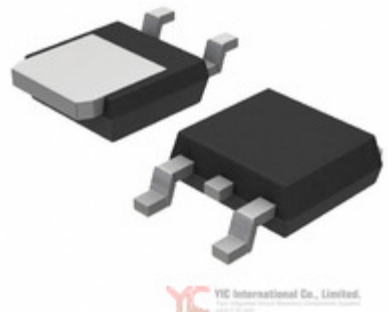
	<h2>SVD2955T4G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SVD2955T4G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 12A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SVD2955T4G.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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	SVD2955T4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 12A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	55W (Tj)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	750pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Ta)

SVD2955T4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SVD2955T4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SVD2955T4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SVD2955T4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SVD1N60M</b> SILAN SVD1N60M SILAN</p>	 <p><b>SVD13N50F</b> Original TO-220F</p>	 <p><b>SVD2N60F</b> Original TO-220F</p>	 <p><b>SVD1N60DFBTR</b> Original TO252</p>
 <p><b>SVD1404T</b> Silan SVD1404T Silan</p>	 <p><b>SVD2N60D</b> SL SL TO-252</p>	 <p><b>SVD2N60DTR</b> SL SL TO252</p>	 <p><b>SVD14N03RT4G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 14A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SVD2955T4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SVD2955T4G Datenblatt	SVD2955T4G-Datenblätter	SVD2955T4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SVD2955T4G
SVD2955T4G Electronic	SVD2955T4G-Komponenten	SVD2955T4G-Verteiler	SVD2955T4G-Bild	SVD2955T4G-Teil
SVD2955T4G Preis	SVD2955T4G Hersteller	SVD2955T4G Bild	SVD2955T4G Aktie	SVD2955T4G Inventar
SVD2955T4G Neu	SVD2955T4G Original	SVD2955T4G garantiert	SVD2955T4G RFQ	SVD2955T4G 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