

	<p><b>SI4953ADY-T1-GE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI4953ADY-T1-GE3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 30V 3.7A 8-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI4953ADY-T1-GE3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8153 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SI4953ADY-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 30V 3.7A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	8153 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA (Min)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	53 mOhm @ 4.9A, 10V
Leistung - max	1.1W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.7A

SI4953ADY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4953ADY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4953ADY-T1-GE3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SI4953ADY-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4953ADY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 30V 3.7A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4953ADY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 30V 3.7A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4953ADY-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 30V 3.7A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4953ADY-E3</b> VISHAY SI4953ADY-E3 VISHAY</p>
 <p><b>SI4953ADY</b> VISHAY SI4953ADY VISHAY</p>	 <p><b>SI4953ADY-T1-E3.</b> VISHAY SI4953ADY-T1-E3. VISHAY</p>	 <p><b>SI4953BDY-T1-GE3</b> VISHAY SI4953BDY-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>SI4953BDY</b> VISHAY SI4953BDY VISHAY</p>

**SI4953ADY-T1-GE3 Zugehöriges** Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SI4953ADY-T1-GE3 Datenblatt	SI4953ADY-T1-GE3-Datenblätter	SI4953ADY-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix SI4953ADY-T1-GE3
SI4953ADY-T1-GE3 Electronic	SI4953ADY-T1-GE3-Komponenten	SI4953ADY-T1-GE3-Verteiler	SI4953ADY-T1-GE3-Bild	SI4953ADY-T1-GE3-Teil
SI4953ADY-T1-GE3 Preis	SI4953ADY-T1-GE3 Hersteller	SI4953ADY-T1-GE3 Bild	SI4953ADY-T1-GE3 Aktie	SI4953ADY-T1-GE3 Inventar
SI4953ADY-T1-GE3 Neu	SI4953ADY-T1-GE3 Original	SI4953ADY-T1-GE3 garantiert	SI4953ADY-T1-GE3 RFQ	SI4953ADY-T1-GE3 Online bestellen