







	<h2 style="color: red;">SI5468DC-T1-GE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI5468DC-T1-GE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 6A 1206-8</p> <p>Datenblätter:  SI5468DC-T1-GE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7489 pcs 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	SI5468DC-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 6A 1206-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	7489 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	1206-8 ChipFET™
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	28 mOhm @ 6.8A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 5.7W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
Andere Namen	SI5468DC-T1-GE3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	435pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 6A (Tc) 2.3W (Ta), 5.7W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Tc)

SI5468DC-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5468DC-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5468DC-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SI5468DC-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI5471DC-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 6A 1206-8</p>	 <p>SI5468DC-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 6A 1206-8</p>	 <p>SI5471DC Vishay SI5471DC Vishay</p>	 <p>SI5471DC-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 6A 1206-8</p>
 <p>SI5468DC VISHAY SI5468DC VISHAY</p>	 <p>SI5465EDC-T1-E3 VISHAY SI5465EDC-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>SI5468DC-T1-E3 VISHAY SI5468DC-T1-E3 VSHAY</p>	 <p>SI5465EDS-T1-E3 VISHAY SI5465EDS-T1-E3 VISHAY</p>

SI5468DC-T1-GE3 Zugehöriges

[Mehr](#)

Schlüsselwort	Electro-Films (EFI) / Vishay	SI5468DC-T1-GE3 Datenblatt	SI5468DC-T1-GE3-Datenblätter	SI5468DC-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI5468DC-T1-GE3
SI5468DC-T1-GE3 Electronic	SI5468DC-T1-GE3 Komponenten	SI5468DC-T1-GE3-Verteiler	SI5468DC-T1-GE3-Bild	SI5468DC-T1-GE3 Teil	SI5468DC-T1-GE3 Inventar
SI5468DC-T1-GE3 Preis	SI5468DC-T1-GE3 Hersteller	SI5468DC-T1-GE3 Bild	SI5468DC-T1-GE3 Aktie	SI5468DC-T1-GE3 Online bestellen	
SI5468DC-T1-GE3 Neu	SI5468DC-T1-GE3 Original	SI5468DC-T1-GE3 garantiert	SI5468DC-T1-GE3 RFQ		