

	<h2 style="color: red;">SI4804CDY-T1-GE3</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: SI4804CDY-T1-GE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 8A 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  SI4804CDY-T1-GE3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 55479 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	SI4804CDY-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 8A 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	55479 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	22 mOhm @ 7.5A, 10V
Leistung - max	3.1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SI4804CDY-T1-GE3-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	865pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 8A 3.1W Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A
Basisteilenummer	SI4804

SI4804CDY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4804CDY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4804CDY-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 SI4804CDY-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4804DY VISHAY SI4804DY VISHAY</p>	 <p>SI4804CDY-T1 VISHAY VISHAY SO-8</p>	 <p>SI4804DY-T1-GE3 V SI4804DY-T1-GE3 V</p>	 <p>SI4804CDY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 8A 8SOIC</p>
 <p>SI4804DY-T1 SOP-8 SI4804DY-T1 SOP-8</p>	 <p>SI4804BDY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 5.7A 8SOIC</p>	 <p>SI4804CDY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 8A 8SO</p>	 <p>SI4804CDY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 8A 8SO</p>

SI4804CDY-T1-GE3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SI4804CDY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4804CDY-T1-GE3 Datenblatt	SI4804CDY-T1-GE3-Datenblätter	SI4804CDY-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4804CDY-T1-GE3
SI4804CDY-T1-GE3 Electronic	SI4804CDY-T1-GE3-Komponenten	SI4804CDY-T1-GE3-Verteiler	SI4804CDY-T1-GE3-Bild	SI4804CDY-T1-GE3-Teil
SI4804CDY-T1-GE3 Preis	SI4804CDY-T1-GE3 Hersteller	SI4804CDY-T1-GE3 Bild	SI4804CDY-T1-GE3 Aktie	SI4804CDY-T1-GE3 Inventar
SI4804CDY-T1-GE3 Neu	SI4804CDY-T1-GE3 Original	SI4804CDY-T1-GE3 garantiert	SI4804CDY-T1-GE3 RFQ	SI4804CDY-T1-GE3 Online bestellen