








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI6469DQ-T1-GE3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 8V 8TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  SI6469DQ-T1-GE3.pdf</p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs 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	SI6469DQ-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 8V 8TSSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	450mV @ 250µA (Min)
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	28 mOhm @ 6A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	8V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 8V 1.5W (Ta) Surface Mount 8-TSSOP
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

SI6469DQ-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI6469DQ-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI6469DQ-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 SI6469DQ-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI6469DQ-T1</b> SILICON SI6469DQ-T1 SILICON</p>	 <p><b>SI6469DQ-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 8V 8TSSOP</p>	 <p><b>SI6473DQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 6.2A 8-TSSOP</p>	 <p><b>SI6473DQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 6.2A 8-TSSOP</p>
 <p><b>SI6473DQ</b> V SI6473DQ V</p>	 <p><b>SI6467DY-T1</b> VISHAY SI6467DY-T1 VISHAY</p>	 <p><b>SI6467DQ-T1-E3</b> VISHAY SI6467DQ-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI6469DQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 8V 8TSSOP</p>

### SI6469DQ-T1-GE3 Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3 Datenblatt</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3-Datenblätter</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3 PDF</p>	<p>Electro-Films (EFI) / Vishay SI6469DQ-T1-GE3</p>
<p>SI6469DQ-T1-GE3 Electronic</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3-Komponenten</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3-Verteiler</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3-Bild</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3-Teil</p>
<p>SI6469DQ-T1-GE3 Preis</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3 Hersteller</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3 Bild</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3 Aktie</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3 Inventar</p>
<p>SI6469DQ-T1-GE3 Neu</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3 Original</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3 garantiert</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3 RFQ</p>	<p>SI6469DQ-T1-GE3 Online bestellen</p>

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited