

	<h2 style="color: #E67E22;">TP0610KL-TR1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TP0610KL-TR1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 270MA TO92-3</p> <p>Datenblätter:  TP0610KL-TR1-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	TP0610KL-TR1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 270MA TO92-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-226AA
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	800mW (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	TP0610KL-TR1-E3CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3nC @ 15V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 270mA (Ta) 800mW (Ta) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	270mA (Ta)

TP0610KL-TR1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TP0610KL-TR1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TP0610KL-TR1-E3 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 TP0610KL-TR1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TP0610K-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 185MA TO-236</p>	 <p>TP0610T VISHAY TP0610T VISHAY</p>	 <p>TP0610K-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 185MA SOT23-3</p>	 <p>TP0610K-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 185MA SOT23-3</p>
 <p>TP0610K-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 185MA TO-236</p>	 <p>TP0610N MEGAMOS TP0610N MEGAMOS</p>	 <p>TP0610L VISHAY TP0610L VISHAY</p>	 <p>TP0610L-TR1 SILICON TP0610L-TR1 SILICON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TP0610KL-TR1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TP0610KL-TR1-E3 Datenblatt	TP0610KL-TR1-E3-Datenblätter	TP0610KL-TR1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TP0610KL-TR1-E3
TP0610KL-TR1-E3 Electronic	TP0610KL-TR1-E3-Komponenten	TP0610KL-TR1-E3-Verteiler	TP0610KL-TR1-E3-Bild	TP0610KL-TR1-E3-Teil
TP0610KL-TR1-E3 Preis	TP0610KL-TR1-E3 Hersteller	TP0610KL-TR1-E3 Bild	TP0610KL-TR1-E3 Aktie	TP0610KL-TR1-E3 Inventar
TP0610KL-TR1-E3 Neu	TP0610KL-TR1-E3 Original	TP0610KL-TR1-E3 garantiert	TP0610KL-TR1-E3 RFQ	TP0610KL-TR1-E3 Online bestellen

Contact us: 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