









	<p>SUM70101EL-GE3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SUM70101EL-GE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 120A TO263</p> <p>Datenblätter:  SUM70101EL-GE3.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	SUM70101EL-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 120A TO263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D ² Pak)
Serie	TrenchFET®
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	SUM70101EL-GE3DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7000pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	190nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 120A (Tc) 375W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

SUM70101EL-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUM70101EL-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUM70101EL-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 SUM70101EL-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUM70N03-09CP VISHAY SUM70N03-09CP VISHAY</p>	 <p>SUM70090E-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 50A D2PK TO263</p>	 <p>SUM70N03-09CP-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 70A D2PAK</p>	 <p>SUM70N03-09CP-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 70A D2PAK</p>
 <p>SUM70090E-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 50A D2PK TO263</p>	 <p>SUM70060E-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 131A TO263</p>	 <p>SUM70060E-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 131A D2PK TO263</p>	 <p>SUM70N04-07L-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUM70101EL-GE3 Electro-Films (EFI) /SUM70101EL-GE3 Datenblatt	SUM70101EL-GE3-Datenblätter	SUM70101EL-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SUM70101EL-GE3 Vishay			SUM70101EL-GE3
SUM70101EL-GE3 Electronic	SUM70101EL-GE3-Komponenten	SUM70101EL-GE3-Verteiler	SUM70101EL-GE3-Bild
SUM70101EL-GE3 Preis	SUM70101EL-GE3 Hersteller	SUM70101EL-GE3 Bild	SUM70101EL-GE3 Aktie
SUM70101EL-GE3 Neu	SUM70101EL-GE3 Original	SUM70101EL-GE3 garantiert	SUM70101EL-GE3 RFQ
			SUM70101EL-GE3 Inventar
			SUM70101EL-GE3 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