




	<p>SUM10250E-GE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SUM10250E-GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 63.5A D2PAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SUM10250E-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>

Spezifikationen

Teilenummer	SUM10250E-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 63.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263)
Serie	ThunderFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	31 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	SUM10250E-GE3-ND
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	3002pF @ 125V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	88nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	7.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 63.5A (Tc) 375W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	63.5A (Tc)

SUM10250E-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUM10250E-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUM10250E-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 SUM10250E-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUM110N02-03 VISHAY SUM110N02-03 VISHAY</p>	 <p>SUM10P002 TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>SUM10P06-07L VISH SUM10P06-07L VISH</p>	 <p>SUM10P009 IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p>SUM09N20-270-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>SUM09N20-270-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>SUM10250E-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 63.5A D2PAK</p>	 <p>SUM100N12-14L-E3 VISHAY SUM100N12-14L-E3 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUM10250E-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUM10250E-GE3 Datenblatt	SUM10250E-GE3-Datenblätter	SUM10250E-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SUM10250E-GE3
SUM10250E-GE3 Electronic	SUM10250E-GE3-Komponenten	SUM10250E-GE3-Verteiler	SUM10250E-GE3-Bild	SUM10250E-GE3-Teil
SUM10250E-GE3 Preis	SUM10250E-GE3 Hersteller	SUM10250E-GE3 Bild	SUM10250E-GE3 Aktie	SUM10250E-GE3 Inventar
SUM10250E-GE3 Neu	SUM10250E-GE3 Original	SUM10250E-GE3 garantiert	SUM10250E-GE3 RFQ	SUM10250E-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