

	<h2 style="color: #e67e22;">SUM50020EL-GE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SUM50020EL-GE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 120A D2PAK
	Datenblätter:  SUM50020EL-GE3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	SUM50020EL-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 120A D2PAK
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 (D2Pak)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.1 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	SUM50020EL-GE3TR
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	11113pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	126nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 120A (Tc) 375W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

SUM50020EL-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUM50020EL-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUM50020EL-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 SUM50020EL-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUM47N10-24L-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 47A D2PAK</p>	 <p>SUM47N10-24L-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 47A D2PAK</p>	 <p>SUM50N06-16L-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK</p>	 <p>SUM50N03-13LC VISHAY SUM50N03-13LC VISHAY</p>
 <p>SUM50N03-13 VISHAY VISHAY TO-263</p>	 <p>SUM50N06-16L-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK</p>	 <p>SUM50020E-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 120A TO263</p>	 <p>SUM47N10-24L-GE3 V SUM47N10-24L-GE3 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUM50020EL-GE3 Electro-Films (EFI) / SUM50020EL-GE3 Datenblatt Vishay	SUM50020EL-GE3-Komponenten	SUM50020EL-GE3-Datenblätter	SUM50020EL-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SUM50020EL-GE3
SUM50020EL-GE3 Electronic	SUM50020EL-GE3 Hersteller	SUM50020EL-GE3 Verteiler	SUM50020EL-GE3 Bild	SUM50020EL-GE3-Teil
SUM50020EL-GE3 Preis	SUM50020EL-GE3 Original	SUM50020EL-GE3 garantiert	SUM50020EL-GE3 RFQ	SUM50020EL-GE3 Inventar
SUM50020EL-GE3 Neu				SUM50020EL-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