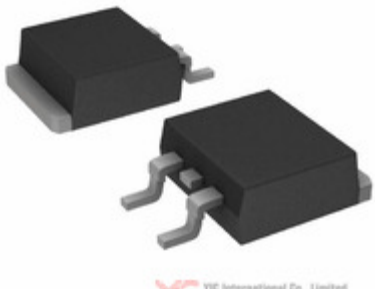

	<h2 style="color: #e67e22;">SUM40N10-30-E3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SUM40N10-30-E3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 40A D2PAK
	Datenblätter:  SUM40N10-30-E3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	






Spezifikationen

Teilenummer	SUM40N10-30-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 40A 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	TO-263 (D2Pak)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 107W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	SUM40N10-30-E3DKR
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	2400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 40A (Tc) 3.75W (Ta), 107W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	40A (Tc)

SUM40N10-30-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUM40N10-30-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUM40N10-30-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 SUM40N10-30-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUM40N15-38-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 150V 40A D2PAK</p>	 <p>SUM40N02-12P-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 20V 40A D2PAK</p>	 <p>SUM40N10-30-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 40A D2PAK</p>	 <p>SUM40N05-19L VB SUM40N05-19L VB</p>
 <p>SUM40N05-19L-E3 VISHAY SUM40N05-19L-E3 VISHAY</p>	 <p>SUM40N02-12P-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 40A D2PAK</p>	 <p>SUM40N10-30-GE3 V SUM40N10-30-GE3 V</p>	 <p>SUM40N15-38-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 150V 40A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUM40N10-30-E3 Electro-Films (EFI) / SUM40N10-30-E3 Datenblatt	SUM40N10-30-E3-Datenblätter	SUM40N10-30-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			SUM40N10-30-E3
SUM40N10-30-E3 Electronic	SUM40N10-30-E3-Komponenten	SUM40N10-30-E3-Verteiler	SUM40N10-30-E3-Bild
SUM40N10-30-E3 Preis	SUM40N10-30-E3 Hersteller	SUM40N10-30-E3 Bild	SUM40N10-30-E3 Aktie
SUM40N10-30-E3 Neu	SUM40N10-30-E3 Original	SUM40N10-30-E3 garantiert	SUM40N10-30-E3 RFQ
			SUM40N10-30-E3 Inventar
			SUM40N10-30-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