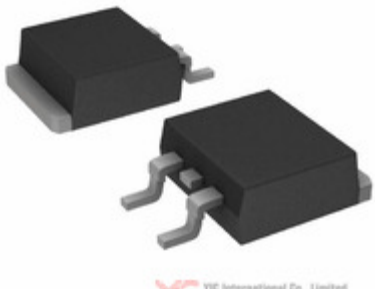

	<p>SUM110N04-04-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SUM110N04-04-E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 110A D2PAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SUM110N04-04-E3.pdf</p>
	<p>RoHS 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>

Spezifikationen

Teilenummer	SUM110N04-04-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 110A 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	3.5 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 250W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	SUM110N04-04-E3-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	200nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 110A (Tc) 3.75W (Ta), 250W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	110A (Tc)

SUM110N04-04-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUM110N04-04-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUM110N04-04-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 SUM110N04-04-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUM110N04-2M1P V SUM110N04-2M1P V</p>	 <p>SUM110N04-04-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V 110A D2PAK</p>	 <p>SUM110N04-2M1P-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V 29A D2PAK</p>	 <p>SUM110N04-05H VB SUM110N04-05H VB</p>
 <p>SUM110N04-05H-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V 110A D2PAK</p>	 <p>SUM110N04-04 VISHAY SUM110N04-04 VISHAY</p>	 <p>SUM110N04-03P-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V 110A D2PAK</p>	 <p>SUM110N04-03P VISHAY SUM110N04-03P VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUM110N04-04-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUM110N04-04-E3 Datenblatt	SUM110N04-04-E3-Datenblätter	SUM110N04-04-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SUM110N04-04-E3 Electronic	SUM110N04-04-E3-Komponenten	SUM110N04-04-E3-Verteiler	SUM110N04-04-E3-Bild	SUM110N04-04-E3
SUM110N04-04-E3 Preis	SUM110N04-04-E3 Hersteller	SUM110N04-04-E3 Bild	SUM110N04-04-E3 Aktie	SUM110N04-04-E3-Teil
SUM110N04-04-E3 Neu	SUM110N04-04-E3 Original	SUM110N04-04-E3 garantiert	SUM110N04-04-E3 RFQ	SUM110N04-04-E3 Inventar
				SUM110N04-04-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