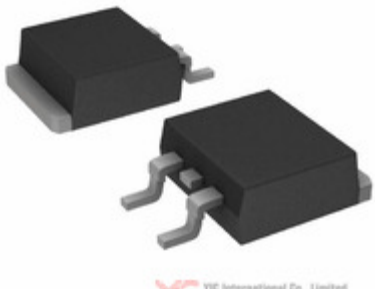

	<h2 style="color: #E67E22;">SUM110P04-05-E3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SUM110P04-05-E3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 40V 110A D2PAK
	Datenblätter:  SUM110P04-05-E3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 5 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SUM110P04-05-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 40V 110A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5 pcs 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	5 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	15W (Ta), 375W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	SUM110P04-05-E3-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	11300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	280nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 40V 110A (Tc) 15W (Ta), 375W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	110A (Tc)

SUM110P04-05-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUM110P04-05-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUM110P04-05-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 SUM110P04-05-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUM110P06-07L VISH SUM110P06-07L VISH</p>	 <p>SUM110P04-05 VISHY SUM110P04-05 VISHY</p>	 <p>SUM110P04-04L VISHAY SUM110P04-04L VISHAY</p>	 <p>SUM110P06 VIS VIS TO-263</p>
 <p>SUM110P04-05-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 40V 110A D2PAK</p>	 <p>SUM110P04-04L-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 40V 110A D2PAK</p>	 <p>SUM110P06-07L-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 110A D2PAK</p>	 <p>SUM110P06-07 VISHAY SUM110P06-07 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUM110P04-05-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUM110P04-05-E3 Datenblatt	SUM110P04-05-E3-Datenblätter	SUM110P04-05-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SUM110P04-05-E3
SUM110P04-05-E3 Electronic	SUM110P04-05-E3-Komponenten	SUM110P04-05-E3-Verteiler	SUM110P04-05-E3-Bild	SUM110P04-05-E3-Teil
SUM110P04-05-E3 Preis	SUM110P04-05-E3 Hersteller	SUM110P04-05-E3 Bild	SUM110P04-05-E3 Aktie	SUM110P04-05-E3 Inventar
SUM110P04-05-E3 Neu	SUM110P04-05-E3 Original	SUM110P04-05-E3 garantiert	SUM110P04-05-E3 RFQ	SUM110P04-05-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