

SI5857DU-T1-E3

Hersteller-Teilenummer:

SI5857DU-T1-E3


Hersteller / Marke:

Electro-Films (EFI) / Vishay

Teil der Beschreibung:

MOSFET P-CH 20V 6A PPAK CHIPFET

Datenblätter:

 [SI5857DU-T1-E3.pdf](#)

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

Spezifikationen


Teilenummer	SI5857DU-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 6A PPAK CHIPFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerPAK® ChipFet Dual
Serie	LITTLE FOOT®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	58 mOhm @ 3.6A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 10.4W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerPAK® ChipFET™ Dual
Andere Namen	SI5857DU-T1-E3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	480pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 6A (Tc) 2.3W (Ta), 10.4W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Tc)

SI5857DU-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5857DU-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5857DU-T1-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 SI5857DU-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert


sein:




**SI5856DC-T1**  
VISHAY  
VISHAY 1206-8




**SI5858DU-T1-E3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
MOSFET N-CH 20V 6A PPAK  
CHIPFET




**SI5857DU-T1-E3**  
Vishay Siliconix  
MOSFET P-CH 20V 6A PPAK  
CHIPFET




**SI5856DC**  
Vishay  
SI5856DC Vishay




**SI5857DU-T1-GE3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
MOSFET P-CH 20V 6A PPAK  
CHIPFET



**SI5857DU-T1-GE3**  
Vishay Siliconix  
MOSFET P-CH 20V 6A PPAK  
CHIPFET



**SI5856DC-T1-E3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
MOSFET N-CH 20V 4.4A 1206-8



**SI5858DU-T1-E3**  
Vishay Siliconix  
MOSFET N-CH 20V 6A PPAK  
CHIPFET

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5857DU-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI5857DU-T1-E3 Datenblatt	SI5857DU-T1-E3-Datenblätter	SI5857DU-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI5857DU-T1-E3
SI5857DU-T1-E3 Electronic	SI5857DU-T1-E3-Komponenten	SI5857DU-T1-E3-Verteiler	SI5857DU-T1-E3-Bild	SI5857DU-T1-E3-Teil
SI5857DU-T1-E3 Preis	SI5857DU-T1-E3 Hersteller	SI5857DU-T1-E3 Bild	SI5857DU-T1-E3 Aktie	SI5857DU-T1-E3 Inventar
SI5857DU-T1-E3 Neu	SI5857DU-T1-E3 Original	SI5857DU-T1-E3 garantiert	SI5857DU-T1-E3 RFQ	SI5857DU-T1-E3 Online bestellen