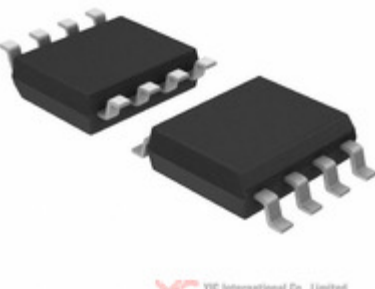



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI4833BDY-T1-GE3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CHANNEL 30V 4.6A 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  SI4833BDY-T1-GE3.pdf</p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SI4833BDY-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CHANNEL 30V 4.6A 8SOIC
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	8-SOIC
Serie	LITTLE FOOT®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	68 mOhm @ 3.6A, 10V
Verlustleistung (max)	2.75W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SI4833BDY-T1-GE3-ND
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	350pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 30V 4.6A (Tc) 2.75W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.6A (Tc)

SI4833BDY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4833BDY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4833BDY-T1-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 SI4833BDY-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4833ADY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 30V 4.6A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4833BDY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 30V W/S 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4833ADY-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 30V 4.6A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4833DY-T1-E3.</b> VISHAY VISHAY SOP-8</p>
 <p><b>SI4833DY</b> SILICON SI4833DY SILICON</p>	 <p><b>SI4833ADY</b> VIS SI4833ADY VIS</p>	 <p><b>SI4833ADY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 30V 4.6A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4833DY-T1-E3</b> VISHAY SI4833DY-T1-E3 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4833BDY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4833BDY-T1-GE3 Datenblatt	SI4833BDY-T1-GE3-Datenblätter	SI4833BDY-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4833BDY-T1-GE3
SI4833BDY-T1-GE3 Electronic	SI4833BDY-T1-GE3-Komponenten	SI4833BDY-T1-GE3-Verteiler	SI4833BDY-T1-GE3-Bild	SI4833BDY-T1-GE3-Teil
SI4833BDY-T1-GE3 Preis	SI4833BDY-T1-GE3 Hersteller	SI4833BDY-T1-GE3 Bild	SI4833BDY-T1-GE3 Aktie	SI4833BDY-T1-GE3 Inventar
SI4833BDY-T1-GE3 Neu	SI4833BDY-T1-GE3 Original	SI4833BDY-T1-GE3 garantiert	SI4833BDY-T1-GE3 RFQ	SI4833BDY-T1-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