

	<h2 style="color: red;">SI4823DY-T1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI4823DY-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  SI4823DY-T1-E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 154184 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


Spezifikationen

Teilenummer	SI4823DY-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	154184 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	LITTLE FOOT®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	108 mOhm @ 3.3A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.7W (Ta), 2.8W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	660pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 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 4.1A (Tc) 1.7W (Ta), 2.8W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.1A (Tc)

SI4823DY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4823DY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4823DY-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 SI4823DY-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4823DY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC</p>	 <p>SI4824-A10-CUR Silicon Labs IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP</p>	 <p>SI4823DY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC</p>	 <p>SI4823DY VISHAY SI4823DY VISHAY</p>
 <p>SI4824-A10-CU Silicon Labs IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP</p>	 <p>SI4822DY-T1 SIL SI4822DY-T1 SIL</p>	 <p>Si4822DY-T1-E3 VISHAY SI4822DY-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>Si4822DY-NL VISHAY SI4822DY-NL VISHAY</p>

SI4823DY-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4823DY-T1-E3 Datenblatt	SI4823DY-T1-E3-Datenblätter	SI4823DY-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4823DY-T1-E3
SI4823DY-T1-E3 Electronic	SI4823DY-T1-E3-Komponenten	SI4823DY-T1-E3-Verteiler	SI4823DY-T1-E3-Bild	SI4823DY-T1-E3 Teil	SI4823DY-T1-E3 Inventar
SI4823DY-T1-E3 Preis	SI4823DY-T1-E3 Hersteller	SI4823DY-T1-E3 garantiert	SI4823DY-T1-E3 RFQ	SI4823DY-T1-E3 Online bestellen	

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited