


	<h2 style="color: #C00000;">SI8441DB-T2-E1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI8441DB-T2-E1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 10.5A 2X2 6MFP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8441DB-T2-E1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


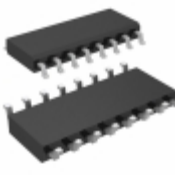
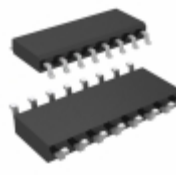





### Spezifikationen

Teilenummer	SI8441DB-T2-E1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 10.5A 2X2 6MFP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	700mV @ 250µA
Vgs (Max)	±5V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-Micro Foot™ (1.5x1)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	80 mOhm @ 1A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.77W (Ta), 13W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-MICRO FOOT™
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	600pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.2V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 10.5A (Tc) 2.77W (Ta), 13W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10.5A (Tc)

SI8441DB-T2-E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8441DB-T2-E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8441DB-T2-E1 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 SI8441DB-T2-E1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8441BC-D-IS</b> SILICON SI8441BC-D-IS SILICON</p>	 <p><b>SI8442-C-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8441BB-D-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8441BB-D-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p><b>SI8442-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8441BB-D-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8442-A</b> SILICON SI8442-A SILICON</p>	 <p><b>SI8442-A-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8441DB-T2-E1 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI8441DB-T2-E1 Datenblatt	SI8441DB-T2-E1-Datenblätter	SI8441DB-T2-E1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI8441DB-T2-E1
SI8441DB-T2-E1 Electronic	SI8441DB-T2-E1-Komponenten	SI8441DB-T2-E1-Verteiler	SI8441DB-T2-E1-Bild	SI8441DB-T2-E1-Teil
SI8441DB-T2-E1 Preis	SI8441DB-T2-E1 Hersteller	SI8441DB-T2-E1 Bild	SI8441DB-T2-E1 Aktie	SI8441DB-T2-E1 Inventar
SI8441DB-T2-E1 Neu	SI8441DB-T2-E1 Original	SI8441DB-T2-E1 garantiert	SI8441DB-T2-E1 RFQ	SI8441DB-T2-E1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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