








	<h2>SI3438DV-T1-E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI3438DV-T1-E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 7.4A 6-TSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI3438DV-T1-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 55125 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	<a href="#">SI3438DV-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 7.4A 6-TSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	55125 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 7.4A (Tc) 2W (Ta), 3.5W (Tc) Surface
Serie	TrenchFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 3.5W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.4A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	35.5 mOhm @ 5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	640pF @ 20V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

SI3438DV-T1-E3 ist neu im Original, Suche SI3438DV-T1-E3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3438DV-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI3438DV-T1-E3: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI3438DV-T1-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 40V 7.4A 6-TSOP</p>	 <p><b>SI3437DV-T1-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 150V 1.4A 6-TSOP</p>	 <p><b>SI3437DV-T1-E3</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 150V 1.4A 6-TSOP</p>	 <p><b>SI3438DV-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 40V 7.4A 6-TSOP</p>
 <p><b>SI3440ADV-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 150V 2.2A 6TSOP</p>	 <p><b>SI3437DV-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 150V 1.4A 6-TSOP</p>	 <p><b>SI3438DV-T1-E3</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 40V 7.4A 6-TSOP</p>	 <p><b>SI3437DV-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 150V 1.4A 6-TSOP</p>

heiße Teile

Mehr


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