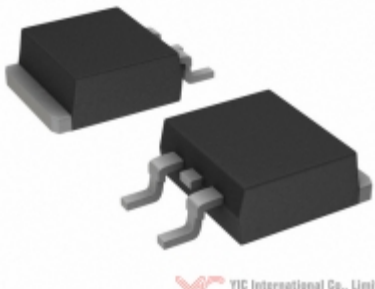
	<p>Hersteller-Teilenummer: VB40100C-E3/8W</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO263</p>
	<p>Datenblätter: 1.VB40100C-E3/8W.pdf 2.VB40100C-E3/8W.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 1656 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	VB40100C-E3/8W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	1656 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 100V
Serie	TMBS®
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB
Diodentyp	Schottky
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	730mV @ 20A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1mA @ 100V
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	20A
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	VB40100C
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	VB40100C-E3/8W-ND

VB40100C-E3/8W ist neu im Original, Suche VB40100C-E3/8W Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VB40100C-E3/8W Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VB40100C-E3/8W: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VB40100C-E3 VISHAY VB40100C-E3 VISHAY</p>	 <p>VB40100C-M3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 40A 100V TO-263AB</p>	 <p>VB40100C-E3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO263</p>	 <p>VB40100C-E3/8W Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO263</p>
 <p>VB40100C-E3/4W Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO263</p>	 <p>VB40100C VISHAY VB40100C VISHAY</p>	 <p>VB40100C-M3/8W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 40A 100V TO-263AB</p>	 <p>VB400 FLIR VIBRATION TESTER COND BASED MON</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| # 12105A562KAT2A | ↔ ADCMP606BKSZ-REEL7 | ⇒ AL2010-E2 | D BTS735N1 | ⇒ CC0805KRX7RYBB392 |
| ⊣ CGA2B3X7R1H103K050BE | # CIC21P221NE | D CM3032V201R-00 | ⇒ CS0805KRX7RABB102 | ⇒ DS75176BM |
| # HD151232FPTL | ⊣ HSMS-2810-TR1 | # IRS26302DJPF | ↔ IS80C31-24PL | ⇒ LDC10B140J1747H-320 |
| D LM64CILQ-F/NOPB | # LP3962ET-1.8 | ⊣ LT1641-1IS8#TRPBF | # LTC3736EUF | ⇒ MIC39151-1.8WUTR |
| ⇒ MM01J60A12 | ↔ MMSZ5255B-7-01-F | # NP55N055SDG-E1-AZ | ⊣ PAH75S48-5 HFP | ⇒ PQ1K333M2ZPH |
| ↔ RW1A013ZPT2CR | ⇒ S-93C46ADFJ-TB | D SI8710AC-B-IS | # SST39VF200A-70-4I-EKE | ⊣ TLPSLV1E156M12RE |
| # TMP-5/5-15/1-D24 | D UCC3808ADTR-2 | ⇒ UMC5N-7-80 | ↔ V300A28T500A | ⇒ V375B5C300AL1 |
| ⊣ VB40100C | # VB40100C-E3 | ↔ VB40100C-E3/4W | ⇒ VB40100C-E3/4W | ⇒ VB40100C-E3/8W |
| # VB40100G-E3/8W | ⊣ VB40100G-E3/8W | # VB40120C-E3/4W | D VB40120C-E3/4W | ⇒ VB40120C-E3/8W |
| ↔ VB40120C-E3/8W | # VB40150C-E3/4W | ⊣ VB40150C-E3/4W | # VB40150C-E3/8W | ⇒ VB40150C-E3/8W |

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