

	<h2 style="color: red;">VEC2616-TL-W-Z</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VEC2616-TL-W-Z</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N/P-CH 60V 3A/2.5A VEC8</p> <p>Datenblätter:  VEC2616-TL-W-Z.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	




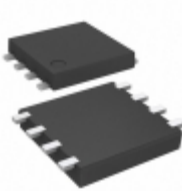




Spezifikationen

Teilenummer	VEC2616-TL-W-Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 60V 3A/2.5A VEC8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.6V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-28FL/VEC8
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	80 mOhm @ 1.5A, 10V
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	505pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 10V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate, 4V Drive
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A, 2.5A

VEC2616-TL-W-Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VEC2616-TL-W-Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VEC2616-TL-W-Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VEC2616-TL-W-Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VEC2801-TL-E SANYO SANYO MSOPPB</p>	 <p>VEC2616-TL-W ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 60V 3A/2.5A VEC8</p>	 <p>VEC2813-TL-E SANYO SANYO SOP-8</p>	 <p>VEC2616-TL-H-Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 60V 3A/2.5A VEC8</p>
 <p>VEC2616-TL-H ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 60V 3A/2.5A VEC8</p>	 <p>VEC2801 SANYO SANYO VSSOP8</p>	 <p>VEC2616-TL Original VEC2616-TL Original</p>	 <p>VEC2811-TL-E SANYO SANYO SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VEC2616-TL-W-Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	VEC2616-TL-W-Z Datenblatt	VEC2616-TL-W-Z-Datenblätter	VEC2616-TL-W-Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor VEC2616-TL-W-Z
VEC2616-TL-W-Z Electronic	VEC2616-TL-W-Z-Komponenten	VEC2616-TL-W-Z-Verteiler	VEC2616-TL-W-Z-Bild	VEC2616-TL-W-Z-Teil
VEC2616-TL-W-Z Preis	VEC2616-TL-W-Z Hersteller	VEC2616-TL-W-Z Bild	VEC2616-TL-W-Z Aktie	VEC2616-TL-W-Z Inventar
VEC2616-TL-W-Z Neu	VEC2616-TL-W-Z Original	VEC2616-TL-W-Z garantiert	VEC2616-TL-W-Z RFQ	VEC2616-TL-W-Z 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