









	<h2 style="color: red;">2N4338-2</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N4338-2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 50V 600UA TO-206AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N4338-2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2N4338-2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 50V 600UA TO-206AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	300mV @ 100nA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	50V
Supplier Device-Gehäuse	TO-206AA (TO-18)
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7pF @ 15V
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	JFET N-Channel 50V 300mW Through Hole TO-206AA
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	200µA @ 15V

2N4338-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4338-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4338-2 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 2N4338-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N4307</b> MOTOROLA 2N4307 MOTOROLA</p>	 <p><b>2N4338</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 50V 600UA TO-206AA</p>	 <p><b>2N4339</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 50V 1.5MA TO-206AA</p>	 <p><b>2N4338-2</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 50V 600UA TO-206AA</p>
 <p><b>2N4314</b> HARRIS HARRIS Can</p>	 <p><b>2N4339</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 50V 1.5MA TO-206AA</p>	 <p><b>2N4300</b> Microsemi PNP TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N4338</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 50V 600UA TO-206AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N4338-2 Electro-Films (EFI) / Vishay	2N4338-2 Datenblatt	2N4338-2-Datenblätter	2N4338-2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 2N4338-2
2N4338-2 Electronic	2N4338-2-Komponenten	2N4338-2-Verteiler	2N4338-2-Bild	2N4338-2-Teil
2N4338-2 Preis	2N4338-2 Hersteller	2N4338-2 Bild	2N4338-2 Aktie	2N4338-2 Inventar
2N4338-2 Neu	2N4338-2 Original	2N4338-2 garantiert	2N4338-2 RFQ	2N4338-2 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