









	<p><b>2N4416-E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N4416-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> JFET N-CH 30V 0.3W TO-206AF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N4416-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	2N4416-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	JFET N-CH 30V 0.3W TO-206AF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	3V @ 1nA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	30V
Supplier Device-Gehäuse	TO-206AF (TO-72)
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AF, TO-72-4 Metal Can
Betriebstemperatur	-50°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4pF @ 15V
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	JFET N-Channel 30V 300mW Through Hole TO-206AF
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	5mA @ 15V

2N4416-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4416-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4416-E3 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 2N4416-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N4416A</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 35V 5MA TO-206AF</p>	 <p><b>2N4416A</b> Central Semiconductor Corp JFET N-CH 35V 0.3W TO-72</p>	 <p><b>2N4416</b> Electro-Films (EFI) / Vishay JFET N-CH 30V 0.3W TO-206AF</p>	 <p><b>2N4416A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 35V 5MA TO-206AF</p>
 <p><b>2N4410_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N4410_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N4410_D75Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N4416A-2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 35V 5MA TO-206AF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N4416-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	2N4416-E3 Datenblatt	2N4416-E3-Datenblätter	2N4416-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 2N4416-E3
2N4416-E3-Teil	2N4416-E3 Electronic	2N4416-E3-Komponenten	2N4416-E3-Verteiler	2N4416-E3-Bild
2N4416-E3 Inventar	2N4416-E3 Preis	2N4416-E3 Hersteller	2N4416-E3 Bild	2N4416-E3 Aktie
2N4416-E3 Online bestellen	2N4416-E3 Neu	2N4416-E3 Original	2N4416-E3 garantiert	2N4416-E3 RFQ

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