

	<p>IRFU1N60APBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFU1N60APBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 1.4A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFU1N60APBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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	IRFU1N60APBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 1.4A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 Ohm @ 840mA, 10V
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU1N60APBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	229pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 1.4A (Tc) 36W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.4A (Tc)

IRFU1N60APBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU1N60APBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU1N60APBF 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 IRFU1N60APBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU210PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A I-PAK</p>	 <p>IRFU1N60A Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 1.4A I-PAK</p>	 <p>IRFU1N60APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A I-PAK</p>	 <p>IRFU210 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A I-PAK</p>
 <p>IRFU1N60A Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A I-PAK</p>	 <p>IRFU210 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A I-PAK</p>	 <p>IRFU210B FAIRCHI IRFU210B FAIRCHI</p>	 <p>IRFU18N15DTRR VB IRFU18N15DTRR VB</p>

IRFU1N60APBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFU1N60APBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFU1N60APBF Datenblatt	IRFU1N60APBF-Datenblätter	IRFU1N60APBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFU1N60APBF Electronic	IRFU1N60APBF-Komponenten	IRFU1N60APBF-Verteiler	IRFU1N60APBF-Bild	IRFU1N60APBF
IRFU1N60APBF Preis	IRFU1N60APBF Hersteller	IRFU1N60APBF Bild	IRFU1N60APBF Aktie	IRFU1N60APBF-Teil
IRFU1N60APBF Neu	IRFU1N60APBF Original	IRFU1N60APBF garantiert	IRFU1N60APBF RFQ	IRFU1N60APBF Inventar
				IRFU1N60APBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited