







	<h2 style="color: red;">IRFB16N60LPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFB16N60LPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 16A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRFB16N60LPBF.pdf</a> <a href="#">2.IRFB16N60LPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15992 pcs 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	IRFB16N60LPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 16A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	15992 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 16A (Tc) 310W (Tc) Through Hole
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Verlustleistung (max)	310W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	460 mOhm @ 9A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	100nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2720pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRFB16N60LPBF

IRFB16N60LPBF ist neu im Original, Suche IRFB16N60LPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFB16N60LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFB16N60LPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFB17N50L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 16A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFB17N20DPBF</b> IR IRFB17N20DPBF IR</p>	 <p><b>IRFB16N60LPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 600V 16A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFB16N50KPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 17A TO-220AB</p>
 <p><b>IRFB17N50LPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 16A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFB16N50KPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 17A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFB16N50K</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 17A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFB16N50K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 17A TO-220AB</p>

### heiße Teile

Mehr

IRF9Z34NSTRLPBF	IRF9Z34NSTRPBF	IRF9Z34PBF	IRF9Z34PBF	IRF9Z34S
IRF9Z34S	IRF9Z34SPBF	IRF9Z34SPBF	IRF9Z34STRL	IRF9Z34STRL
IRF9Z34STRLPBF	IRF9Z34STRLPBF	IRFB1104	IRFB11N50A	IRFB11N50A
IRFB11N50APBF	IRFB11N50APBF	IRFB13N50A	IRFB13N50A	IRFB13N50APBF
IRFB13N50APBF	IRFB16N50K	IRFB16N50K	IRFB16N50KPBF	IRFB16N50KPBF
IRFB16N60LPBF	IRFB17N20D	IRFB17N50L	IRFB17N50L	IRFB17N50LPBF
IRFB17N50LPBF	IRFB17N60K	IRFB17N60K	IRFB17N60KPBF	IRFB17N60KPBF
IRFB18N50K	IRFB18N50K	IRFB20N50K	IRFB20N50KPBF	IRFB20N50KPBF
IRFB23N15D	IRFB23N15DPBF	IRFB23N20D	IRFB23N20DPBF	IRFB260N
IRFB260NPBF	IRFB3004	IRFB3004G	IRFB3006	IRFB3006PBF

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