






	<h2 style="color: #E67E22;">IRFB13N50A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFB13N50A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 14A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRFB13N50A.pdf</a> <a href="#">2.IRFB13N50A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 36515 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	IRFB13N50A
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 14A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	36515 pcs Stock
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)	250W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	450 mOhm @ 8.4A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	81nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1910pF @ 25V
Verpackung	Tube

IRFB13N50A ist neu im Original, Suche IRFB13N50A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFB13N50A Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFB13N50A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFB11N50APBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFB11N50L</b> IR IRFB11N50L IR</p>	 <p><b>IRFB13N50APBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 14A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFB13N50A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 14A TO-220AB</p>
 <p><b>IRFB16N50KPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 17A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFB13N50APBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 14A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFB16N50K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 17A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFB11N50APBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A TO-220AB</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ IRF9Z24STRRPBF	↔ IRF9Z30PBF	⇒ IRF9Z30PBF	D IRF9Z34N	↔ IRF9Z34NLPBF
⊣ IRF9Z34NPBF	⊗ IRF9Z34NPBF-M	D IRF9Z34NS	⇒ IRF9Z34NSTRLPBF	↔ IRF9Z34NSTRRPBF
⊗ IRF9Z34PBF	⊣ IRF9Z34PBF	⊗ IRF9Z34S	↔ IRF9Z34S	↔ IRF9Z34SPBF
D IRF9Z34SPBF	⊗ IRF9Z34STRL	⊣ IRF9Z34STRL	⊗ IRF9Z34STRLPBF	↔ IRF9Z34STRLPBF
⇒ IRFB1104	↔ IRFB11N50A	⊗ IRFB11N50A	⊣ IRFB11N50APBF	↔ IRFB11N50APBF
↔ IRFB13N50A	⇒ IRFB13N50APBF	D IRFB13N50APBF	⊗ IRFB16N50K	⊣ IRFB16N50K
⊗ IRFB16N50KPBF	D IRFB16N50KPBF	⇒ IRFB16N60LPBF	↔ IRFB16N60LPBF	↔ IRFB17N20D
⊣ IRFB17N50L	⊗ IRFB17N50L	↔ IRFB17N50LPBF	⇒ IRFB17N50LPBF	↔ IRFB17N60K
⊗ IRFB17N60K	⊣ IRFB17N60KPBF	⊗ IRFB17N60KPBF	D IRFB18N50K	↔ IRFB18N50K
↔ IRFB20N50K	⊗ IRFB20N50KPBF	⊣ IRFB20N50KPBF	⊗ IRFB23N15D	↔ IRFB23N15DPBF

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