









	<h2>IRFI9640G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFI9640G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 6.1A TO220FP</p> <p>Datenblätter:  IRFI9640G.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 39550 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	IRFI9640G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 6.1A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	39550 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 6.1A (Tc) 40W (Tc) Through Hole TO-
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Verlustleistung (max)	40W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.1A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 3.7A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	44nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1200pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRFI9640G

IRFI9640G ist neu im Original, Suche IRFI9640G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFI9640G Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage IRFI9640G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFI9634GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 4.1A TO220FP</p>	 <p>IRFI9640GPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 6.1A TO220FP</p>	 <p>IRFI9634G Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 4.1A TO220FP</p>	 <p>IRFI9634GPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 250V 4.1A TO220FP</p>
 <p>IRFI9640G Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 6.1A TO220FP</p>	 <p>IRFI9Z14G Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.3A TO220FP</p>	 <p>IRFI9634G Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 250V 4.1A TO220FP</p>	 <p>IRFI9630GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 4.3A TO220FP</p>

heiße Teile

Mehr

 IRFI9530G	 IRFI9530GPBF	 IRFI9530GPBF	 IRFI9540G	 IRFI9540G
 IRFI9540GPBF	 IRFI9540GPBF	 IRFI9610G	 IRFI9610G	 IRFI9610GPBF
 IRFI9610GPBF	 IRFI9620	 IRFI9620G	 IRFI9620G	 IRFI9620GPBF
 IRFI9620GPBF	 IRFI9620PBF	 IRFI9630G	 IRFI9630G	 IRFI9630GPBF
 IRFI9630GPBF	 IRFI9634G	 IRFI9634G	 IRFI9634GPBF	 IRFI9634GPBF
 IRFI9640G	 IRFI9Z14G	 IRFI9Z14G	 IRFI9Z14GPBF	 IRFI9Z14GPBF
 IRFI9Z24GPBF	 IRFI9Z24GPBF	 IRFI9Z24N	 IRFI9Z34G	 IRFI9Z34G
 IRFI9Z34GPBF	 IRFI9Z34GPBF	 IRFI9Z34N	 IRFIB11N50APBF	 IRFIB41N15DPBF.
 IRFIB5N50LPBF	 IRFIB5N50LPBF	 IRFIB5N65A	 IRFIB5N65A	 IRFIB5N65APBF
 IRFIB5N65APBF	 IRFIB6N60APBF	 IRFIB6N60APBF	 IRFIB7N50A	 IRFIB7N50A

Contact us: 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