
	<h2>SUP53P06-20-E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SUP53P06-20-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 9.2A TO220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SUP53P06-20-E3.pdf</a> <a href="#">2.SUP53P06-20-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 33411 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	SUP53P06-20-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 9.2A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	33411 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 9.2A (Ta), 53A (Tc) 3.1W (Ta), 104.2W
Serie	TrenchFET®
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)	3.1W (Ta), 104.2W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.2A (Ta), 53A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	19.5 mOhm @ 30A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	115nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3500pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	SUP53P0620E3

SUP53P06-20-E3 ist neu im Original, Suche SUP53P06-20-E3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SUP53P06-20-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SUP53P06-20-E3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SUP53P06-20-E3</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 9.2A TO220AB</p>	 <p><b>SUP5522F</b> SUPTECH SUP5522F SUPTECH</p>	 <p><b>SUP55P06-20</b> Vishay Precision Group SUP55P06-20 VISHAY</p>	 <p><b>SUP53P06-20-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 9.2A TO220AB</p>
 <p><b>SUP53P06-20-E3-ND</b> Vishay Precision Group SUP53P06-20-E3-ND VISHAY</p>	 <p><b>SUP53P06-20 V</b> SUP53P06-20 V</p>	 <p><b>SUP53N06-20</b> Vishay Precision Group SUP53N06-20 VISHAY</p>	 <p><b>SUP53P06-20-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 9.2A TO220AB</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ SUP40N10-35	↔ SUP40N10-35-E3	⇒ SUP40N25-60	D SUP40N25-60-E3	⇒ SUP40N25-60-E3
⊣ SUP40N25-60_07	⊛ SUP40P10-43	D SUP40P10-43-GE3	⇒ SUP40P10-43-GE3	⇒ SUP4153S-3TR
⊛ SUP45N03-13L	⊣ SUP45N03-13L-E3	⊛ SUP45N03-13L-E3	↔ SUP45N05-20L	⇒ SUP4684C-3TR
D SUP4913TS-3TR	⊛ SUP50N03-5M1-GE3	⊣ SUP50N03-5m1P	⊛ SUP50N03-5M1P-GE3	⇒ SUP50N03-5M1P-GE3
⇒ SUP50N06-16L	↔ SUP50N10-21P	⊛ SUP50P04-13L-GE3	⊣ SUP53N06-20	⇒ SUP53P06-20
↔ SUP53P06-20-E3	⇒ SUP5522F	D SUP57N20-33	⊛ SUP57N20-33-E3	⊣ SUP57N20-33-E3
⊛ SUP5853D-3TR	D SUP60N02-4M5P	⇒ SUP60N02-4M5P-E3	↔ SUP60N02-4M5P-E3	⇒ SUP60N06
⊣ SUP60N06-12P	⊛ SUP60N06-12P-E3	↔ SUP60N06-12P-E3	⇒ SUP60N06-12P-GE3	⇒ SUP60N06-12P-GE3
⊛ SUP60N06-18	⊣ SUP60N06-18-E3	⊛ SUP60N10-16L	D SUP60N10-16L-E3	⇒ SUP60N10-16L-E3
↔ SUP60N10-18P	⊛ SUP65P04-15	⊣ SUP65P04-15-E3	⊛ SUP65P04-15-E3	⇒ SUP65P06-20

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

