




	<p>PMPB95ENEA/FX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PMPB95ENEA/FX</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 4.1A 6DFN2020MD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  PMPB95ENEA/FX.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	PMPB95ENEA/FX
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 4.1A 6DFN2020MD
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.7V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN2020MD (2x2)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	105 mOhm @ 2.8A, 10V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Andere Namen	934070281115
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	504pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14.9nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 4.1A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount 6-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.1A (Ta)

PMPB95ENEA/FX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMPB95ENEA/FX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMPB95ENEA/FX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PMPB95ENEA/FX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PMPB48EPAX Nexperia PMPB48EPA/SOT1220/SOT1220</p>	 <p>PMPB85ENEA/FX Nexperia MOSFET N-CH 60V 4.4A 6DFN2020MD</p>	 <p>PMPB48EP,115 Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 30V 4.7A 6DFN</p>	 <p>PMPB50ENEAX Nexperia PMPB50ENEAX/SOT1220/SOT1220</p>
 <p>PMPB95ENEAX Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 80V 2.8A SOT1220</p>	 <p>PMPB55ENEAX Nexperia USA Inc. PMPB55ENEAX/SOT1220/REEL 7" Q1/</p>	 <p>PMPB55XNEAX Nexperia MOSFET N-CH 30V 3.8A 6DFN2020MD</p>	 <p>PMPB47XP,115 Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 30V 4A 6DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PMPB95ENEA/FX Nexperia	PMPB95ENEA/FX Datenblatt	PMPB95ENEA/FX-Datenblätter	PMPB95ENEA/FX PDF	Nexperia PMPB95ENEA/FX
PMPB95ENEA/FX Electronic	PMPB95ENEA/FX-Komponenten	PMPB95ENEA/FX-Verteiler	PMPB95ENEA/FX-Bild	PMPB95ENEA/FX-Teil
PMPB95ENEA/FX Preis	PMPB95ENEA/FX Hersteller	PMPB95ENEA/FX Bild	PMPB95ENEA/FX Aktie	PMPB95ENEA/FX Inventar
PMPB95ENEA/FX Neu	PMPB95ENEA/FX Original	PMPB95ENEA/FX garantiert	PMPB95ENEA/FX RFQ	PMPB95ENEA/FX Online bestellen

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