









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NP110N055PUK-E1-AY</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 110A TO-263</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NP110N055PUK-E1-AY.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	NP110N055PUK-E1-AY
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 110A TO-263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.75 mOhm @ 55A, 10V
Verlustleistung (max)	1.8W (Ta), 348W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	16050pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	294nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	110A (Tc)

NP110N055PUK-E1-AY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NP110N055PUK-E1-AY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NP110N055PUK-E1-AY Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NP110N055PUK-E1-AY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NP113</b> PANASONIC NP113 PANASONIC</p>	 <p><b>NP110N055PUG-E1-AY</b> Renesas Electronics America MOSFET N-CH 55V 110A TO-263</p>	 <p><b>NP1211510000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 1000 TB SPR CLA 180D B/T</p>	 <p><b>NP1111510000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 1000 TB SPR CLA 180D B/T</p>
 <p><b>NP110N055PUG</b> NEC NP110N055PUG NEC</p>	 <p><b>NP110N055PUJ-E1B-AY</b> Renesas Electronics America TRANSISTOR</p>	 <p><b>NP110N055PUK</b> RENEASAS RENEASAS TO-263</p>	 <p><b>NP11115100J0G</b> Amphenol FCI 1000 TB SPR CLA 180D B/T</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

NP110N055PUK-E1-AY Renesas Electronics America	NP110N055PUK-E1-AY Datenblatt	NP110N055PUK-E1-AY-Datenblätter	NP110N055PUK-E1-AY PDF	Renesas Electronics America
NP110N055PUK-E1-AY Electronic	NP110N055PUK-E1-AY-Komponenten	NP110N055PUK-E1-AY-Verteiler	NP110N055PUK-E1-AY-Bild	NP110N055PUK-E1-AY-Teil
NP110N055PUK-E1-AY Preis	NP110N055PUK-E1-AY Hersteller	NP110N055PUK-E1-AY Bild	NP110N055PUK-E1-AY Aktie	NP110N055PUK-E1-AY Inventar
NP110N055PUK-E1-AY Neu	NP110N055PUK-E1-AY Original	NP110N055PUK-E1-AY garantiert	NP110N055PUK-E1-AY RFQ	NP110N055PUK-E1-AY Online bestellen