

	<p>4N30EA51H00220</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4N30EA51H00220</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IO NICU PTAFG PU V0 REC</p>
	<p>Datenblätter:  1.4N30EA51H00220.pdf  2.4N30EA51H00220.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





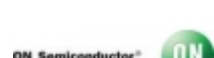



Spezifikationen

Teilenummer	4N30EA51H00220
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	IO NICU PTAFG PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	-
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	-
Serie	51H
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	2.200" (55.88mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	-
Befestigungsmethode	Adhesive

4N30EA51H00220 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N30EA51H00220-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N30EA51H00220 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 4N30EA51H00220 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>4N303SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N30M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N303S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N303S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N30EA51H00220 Laird Technologies EMI IO NICU PTAFG PU V0 REC</p>	 <p>4N30M-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N30EA51H00220 Laird Technologies	4N30EA51H00220 Datenblatt	4N30EA51H00220-Datenblätter	4N30EA51H00220 PDF	Laird Technologies 4N30EA51H00220
4N30EA51H00220 Electronic	4N30EA51H00220-Komponenten	4N30EA51H00220-Verteiler	4N30EA51H00220-Bild	4N30EA51H00220-Teil
4N30EA51H00220 Preis	4N30EA51H00220 Hersteller	4N30EA51H00220 Bild	4N30EA51H00220 Aktie	4N30EA51H00220 Inventar
4N30EA51H00220 Neu	4N30EA51H00220 Original	4N30EA51H00220 garantiert	4N30EA51H00220 RFQ	4N30EA51H00220 Online bestellen