

2021年6月21日

尼吉康开发了支持高温 125℃3000 小时保证的 “LHT系列”基板自立型铝电解电容器

尼吉康株式会社

京都市中京区乌丸通御池上

(电话：81-75-231-8461)

联系人：执行董事 电容器事业本部长 森 克彦

为了满足 5G 等通信基础设施的设备使用温度范围扩大的需求，尼吉康株式会社开发了支持行业最高温 125℃3000 小时保证的“LHT 系列”基板自立型铝电解电容器。

本产品将参展“TECHNO-FRONTIER 2021 第36届 电源系统展”。

概况/开发背景

在 5G 等信息通信设备、环境与可再生能源领域，恶劣条件下安装设备已经很普遍了。此外，鉴于电源的无风扇化、密封化、下一代电源设备采用 GaN、SiC、元器件的高度集成化的推进，导致设备内部的温度升高，因此市场对高耐热性的需求、设想在维护困难的无人偏远地区使用的支持高温的需求与日俱增。

为了满足这些需求，在已推出的“LGN 系列”（105℃3000 小时保证）的基础上，开发了支持高温的“LHT 系列”新产品。

特 长

“LHT 系列”通过采用即使在高温下也具有稳定的耐久性的高可靠性电极箔、具有高电解液保有量的电解纸以及抑制电解液散发的结构，实现了行业最高级别的支持高温 125℃3000 小时保证的新产品。

主要规格

- 额定电压范围 : 450V
- 额定静电容量范围 : 220~680 μ F
- 使用温度范围 : -40~125°C
- 产品尺寸 : ϕ 30×30 L ~ ϕ 35×60 L (mm) 11种尺寸
- 耐久性 : 125°C 3000小时保证
- 端子形状 : 基板自立型
- 样品 : 2021年6月起
- 量产 : 2021年10月起
- 生产工厂 : 尼吉康大野株式会社 第三工厂
长野县安云野市丰科4085
(取得ISO9001、IATF16949、ISO14001认证)

计划在海外工厂逐步开始生产。

NICHICON ELECTRONICS (WUXI) CO., LTD.

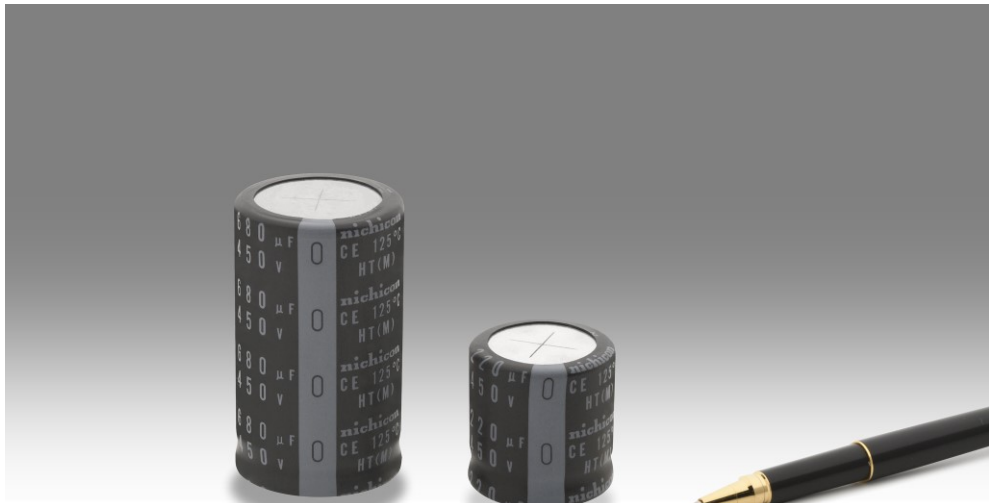
Block 51-B, Wuxi National High & New Technology Industrial
Development Zone, Wuxi, Jiangsu, China 214028

(ISO9001, IATF16949, ISO14001认证)

NICHICON (MALAYSIA) SDN. BHD.

No. 4 Jalan P/10, Kawasan Perusahaan Bangi, 43650
Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

(ISO9001, IATF16949, ISO14001认证)



支持高温125°C3000小时保证的
“LHT系列”基板自立型铝电解电容器

完