

Hồ sơ công ty

TÊN CÔNG TY	Công ty TNHH Lattron			
LIÊN HỆ	Tên	Hyejin Koo	E-Mail	Hyejin@lattron.com
	Chức vụ	Trợ lý Quản lý	Phone	+82-42-935-8432
Lĩnh vực kinh doanh	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sản xuất điện trở nhiệt NTC, cảm biến nhiệt ▪ Sản xuất linh kiện điện tử ▪ Dịch vụ OEM : Gia công gốm, Quy trình công nghệ gốm LTCC 			
Website	www.lattron.com			
GIỚI THIỆU CÔNG TY	<p>Lattron là nhà sản xuất thiết bị chức năng; điện trở nhiệt NTC, cảm biến nhiệt, biến trở, Bộ dò bằng siêu âm. Chúng tôi được trang bị thiết bị và công nghệ cao cho nhiều mặt hàng ở nhà máy tại Hàn Quốc và Trung Quốc . Theo tiêu chuẩn thế giới, sản phẩm của chúng tôi đạt tiêu chuẩn ISO9001, ISO 14001, TS16949 được công nhận bởi BSI. Chúng tôi cung cấp các sản phẩm của SAMSUNG SDI, LG CHEMICAL ở Hàn Quốc cũng như trên 10 quốc gia khác trên thế giới</p>			
SẢN PHẨM	Tên sản phẩm	Mô tả		
	Điện trở nhiệt NTC	<p>Nhiệt điện trở NTC (Hệ số nhiệt âm-Negative temperature coefficient of resistance) cho thấy sự giảm điện trở trên sự tăng nhiệt độ. Nhiệt điện trở NTC chủ yếu được sử dụng như một cảm biến nhiệt trong phạm vi nhiệt độ phòng như các đồ điện trong nhà, đồ điện kỹ thuật số, tự động văn phòng, điện tử tự động, Note PC, dụng cụ y tế, cảnh báo cháy và mạng lưới cảm biến.</p> <p>- Ứng dụng : Cảm biến nhiệt, Bộ nguồn pin, Điện thoại di động, OA, Thiết bị điện dân dụng, IT, Thiết bị y tế...</p>		
	Chip Varistor	<p>Biến trở-Varistor qua EDD và làm tăng tiếng ồn xuống mặt đất, với đặc tính ưu việt hơn Zener diode. L-guard triệt âm ESD và EMI một cách đồng thời, bằng việc tích hợp bộ lọc LC trong biến trở-varistor. Triệt âm ESD và xung đột biến trong các đường tín hiệu I/O Triệt âm ESD và EMI đồng bộ với L-guard</p>		

	<p>Thiết bị Piezo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng : Dùng để bù nhiệt độ, đo nhiệt độ, bảo vệ từ các ESD, EFT Tác dụng : Dùng để bù nhiệt độ, đo nhiệt độ, bảo vệ từ các ESD, EFT - Trong số các vật liệu gốm hiển thị hiện tượng áp điện, vật liệu quan trọng nhất là Pb(Ti,Zr)O3(PZT), có thể hiển thị hiện tượng áp điện lớn và ổn định. Các thiết bị áp điện bằng việc sử dụng các hiện tượng mà sự chuyển đổi năng lượng điện và cơ khí là sẵn có, được sử dụng như là bộ chuyển đổi, có thể chuyển đổi các dạng năng lượng này. Sử dụng các đặc điểm của thiết bị piezo, chúng tôi sản xuất hàng loạt thiết bị điện rung viba cho các máy tạo độ ẩm, thiết bị rung cho các dụng cụ làm đẹp...và chúng tôi cũng sản xuất cảm biến acoustic, cảm biến vi song, và bộ dẫn động bằng phương pháp OEM. - Bộ chuyển đổi siêu âm của Lattron cho máy tạo độ ẩm được thiết kế phun sương hiệu suất cao. Đặc biệt, nó được thiết kế cho việc vận hành bằng nước nóng với tuổi đời sản phẩm được kéo dài và hiệu suất phun sương cao. Hơn nữa, sản phẩm được thiết kế với gốm điện trở màu vàng bên ngoài để ngăn chặn việc ăn mòn bề mặt.
<p>Mã HS</p>	<p>8533-40-2000 (Nhiệt điện trở NTC) 8533-40-3000 (Biến trở) 8509-90-0000 (Thiết bị Piezo)</p>	
<p>CHÚ Ý (Đối tượng người mua muốn gặp)</p>	<p>Nhà sản xuất các thiết bị điện dân dụng, y tế, thiết bị di động, Pin thông minh, cảm biến nhiệt, Tự động, mạng lưới cảm biến, thiết bị điện tự động, nhà phân phối hoặc nhà nhập khẩu các linh kiện điện tử.</p>	